PHILIPS

21HT5403

MODEL

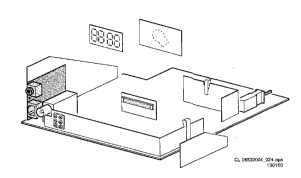
SERVICE MANUAL

Chassis

L9H.2E

AA





Service Manual

| | _14 | | Seite | |
|-----|---------------------------------------|-----------------|---------|-------|
| ınr | nalt | | | |
| 1. | Technische Daten | 2 | | |
| 2. | Sicherheitsvorschriften und | | | |
| | Wartungsanweisungen | | 4 | |
| | Warnungen und Anmerkungen. | | 5 | |
| 3. | Gebrauchsanleitung | | 6 | |
| 4. | Arbeiten an der Mechanik | | 9 | |
| 5. | Servicemodi, Reparaturtipps und | | | |
| | Fehlersuchbäume | | 9 | |
| 6. | Schaltplan | | 21 | |
| | Verdrahtungsplan I ² C-Bus | | 22 | |
| | Versorgungsspannungsdiagramm | | 22/23 | |
| | Blockschaltbild | | 24 | |
| | Überblick über Meßpunkte und Os | • | 25 | |
| 7. | Elektrische Schaltbilder und Platin | - | Diagram | |
| | Netzteil | (Schaltbild A1) | 26 | 27/28 |
| | Horizontalablenkung | (Schaltbild A2) | 29 | 27/28 |
| | Vertikalablenkung | (Schaltbild A3) | 30 | 27/28 |
| | Synchronisation | (Schaltbild A4) | 30 | 27/28 |
| | Tuner und video ZF | (Schaltbild A5) | 31 | 27/28 |
| | Differenz Tabelle A5 | | 32 | |
| | Videosignalverarbeitung | (Schaltbild A6) | 33 | 27/28 |
| | Bedienung | (Schaltbild A7) | 34 | 27/28 |
| | Bedienung Vorderseite | (Schaltbild A8) | 35 | 27/28 |
| | AM Audio Demodulator | (Schaltbild A9) | 36 | 27/28 |
| | Smart sound & mono Verstärker | (SchaltbildA10) | | 27/28 |
| | Anschluß Vorderseite | (SchaltbildA11) | | 27/28 |
| | EA Scart | (SchaltbildA13) | | 27/28 |
| | CRT Platine | (Schaltbild B) | 40 | 41 |
| | Netzteil (Extern) | (Schaltbild F) | 41 | 41 |
| | LED-Uhr | (Schaltbild G1) | | 42 |
| | Radio SP/LS | (Schaltbild H1) | 43 | 42 |
| | Smart Plug | (Schaltbild I) | 45 | 45 |
| | Smard Card Interface | (Schaltbild J) | 46 | 44 |

| Inl | halt | Seite | |
|-----|------------------------------------|-------|--|
| 8. | Abgleicharbeiten | 47 | |
| 9. | Beschreibung neuer Schaltungen und | 52 | |
| | Liste der Abkürzungen | 58 | |
| 10. | Ersatzteilliste | 61 | |

©Copyright reserviert 2000 Philips Consumer Electronics B.V. Eindhoven; die Niederlande. Alle Rechte-insbesondere das Übersetzungsrecht an Text und Bildernvorbehalten. Jeder Nachdruck, auch auszugsweise, und jede Wiedergabe von Abbildungen sowie eine fotomechanische oder elektronische Speicherung/ Vervielfältigung sowie Photokopien sind ohne vorherige Erlaubnis von Philips verboten.

Veröffentlicht durch FM 0062 Service PaCE

Gedruckt in den Niederlanden

Abhängig von Änderung

3122 785 10240







Technische Daten

Einleitung 1.1

1.1.1 Chassis der Reihe L9H.2E

Basic: Diese Ausführung wird mit einem "Smart Loader" (smarten Lader) und einer externen Lautsprecherbuchse

Basic Plus: Wie "Basic", hat aber zusätzlich noch Teletext und eine LED-Uhrzeitanzeige.

Basic Plus Radio: Wie "Basic Plus", hat aber zusätzlich noch

System: Wie "Basic Plus", hat aber zusätzlich noch eine DCM-Schnittstellenplatine. An die DCM-Schnittstellenplatine können sogenannte "Smart Cards" angeschlossen werden. Im Innern gibt es eine externe Stromversorgung, damit die Smart Cards auch bei ausgeschaltetem Gerät betrieben werden können.

1.1.2 Fernbedienungen

Zwei Arten von Fernbedienungen sind erhältlich:

- Standard-Fernbedienung für den Normalgebrauch durch
- Eine sogenannte "Set-Up"-Fernbedienung (Typ T374A), Diese Fernsteuerung arbeitet mit dem RC5 System, Code 7. Mit dieser Fernsteuerung können spezielle, nicht für den Kunden bestimmte Funktionen durchgeführt werden.

"TV Commercial" / "Consumer Mode"

Die Software bietet die Möglichkeit, zwischen "Commercial" und "Consumer Mode" umzuschalten.

Im "Consumer Mode" sind nur eingeschränkte Benutzerfunktionen verfügbar.

Die Auswahl kann mit der Fernbedienung vorgenommen werden.

Auswahl: Auf der Fernbedienung die Tasten "0 2 4 9 9 5" und MENU drücken und mit den Tasten "links" oder "rechts" zwischen "Commercial" oder "Consumer Mode" wählen. STORE markieren, und zum Speichern der Änderungen die Taste "links" oder "rechts" drücken. Das Gerät wechselt nach dem Speichern in den Standby-Betrieb.

1.2 **Technische Daten**

Netzspannung

: 230V +/- 10%;

Netzfrequenz

50 - 60Hz

Maximale Leistungsaufname

14":40W +/- 10%

20":56W +/- 10% 21":58W +/- 10%

Leistungsaufname in Bereitschaft

Max. Antennenanschluβ

10W +/- 10%

Antennensignal

Audio ausgang

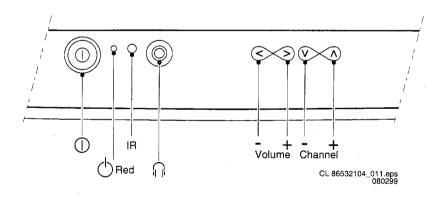
100dBV

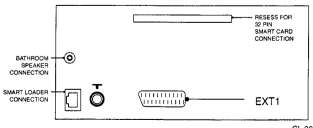
Mono: 1W

Tuners

UV 1316/AI-2

1.3 Eigenschaften der Anschlußbuchsen





CL 96532159_024.eps 201299

SMART PLUG LOADER

U1

Clock

+5V

16- FBL 17- Earth screen 18- Earth screen 19-CVBS

20-CVBS 21- Earth screen

- Jack

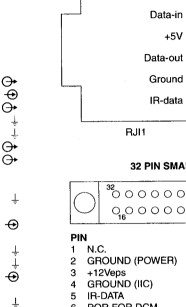
1.4.2 Kopfhörer

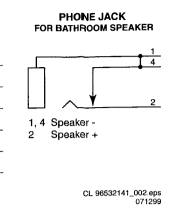
Eingänge (AV1) 1.4.1 1 - Audio Out R $(0.5 \text{Vrms} \le 1 \text{k}\Omega)$ $(0.2-2Vrms \ge 10k\Omega)$ 2 - Audio In R 3 - Audio Out L $(0.5 \text{Vrms} \le 1 \text{k}\Omega)$ 4 - Earth screen 5 - Earth screen $(0.2-2Vrms \ge 10k\Omega)$ 6 - Audio In L 7 - Blue $(0.7Vpp/75\Omega)$ 8 - CVBS status (INT = 0-2V, EXT(16:9) = 4.5-7V,EXT(4:3) = 9.5-12V9 - Earth screen 10--(0.7Vpp/75Ω) 11- Green 12--13- Earth screen 14- Earth screen $(0.7Vpp/75\Omega)$ 15- Red

(>0.9V RGB mode)

(1Vpp/75Ω)

8-600Ω (4 mW)



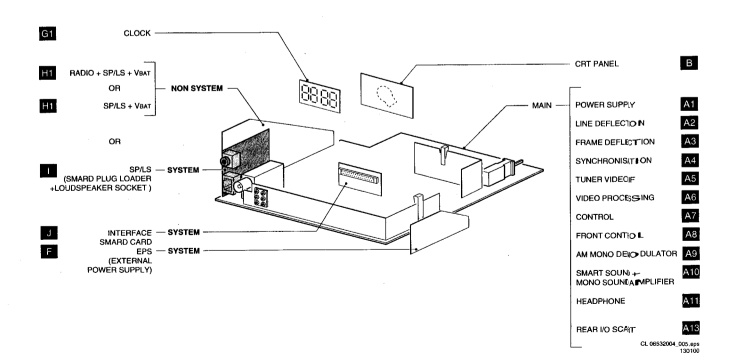


32 PIN SMART CARD CONNECTOR



| PIN | 1 | PIN | |
|-----|-----------------|-----|----------------------------------|
| 1 | N.C. | 17 | ANALOG BLUE |
| 2 | GROUND (POWER) | 18 | ANALOG GREEN |
| 3 | +12Veps | 19 | ANALOG RED |
| 4 | GROUND (IIC) | 20 | FAST BLANKING |
| 5 | IR-DATA | 21 | GROUND CVBS-OUT |
| 6 | POR FOR DCM | 22 | CVBS-OUT |
| 7 | TV-CLOCK | 23 | AUDIO OUT MONO + |
| 8 | DCM-DATA | 24 | N.C. |
| 9 | TV-DATA | 25 | AUDIO OUT MONO - |
| 10 | +5Veps | 26 | GROUND AUDIO IN |
| 11 | HORIZONTAL SYNC | 27 | AUDIO RIGHT OUT |
| 12 | | 28 | AUDIO LEFT OUT |
| 13 | GROUND CVBS-IN | 29 | AUDIO RIGHT IN |
| 14 | SCL2 | 30 | AUDIO LEFTIN |
| 15 | SDA2 | 31 | CVBS/Y IN |
| 16 | N.C. | 32 | "C" IN CL96532141_001.eps 070100 |

Zeichnung zur Platinenanordnung 1.5



ا/

Sicherheits- und Wartungsanweisungen.

Sicherheitsanweisungen für Reparaturen 🛦 2.1

- 1. Sicherheitsvorschriften erfordern, daß während einer Reparatur:
 - das Gerät über einen Trenntransformator mit der Netzspannung verbunden ist;
 - die mit dem Symbol A gekennzeichneten Sicherheitsbauelemente durch Bauelemente ersetzt werden müssen, die mit den Originalteilen identisch
 - beim Austausch einer Bildröhre eine Schutzbrille getragen werden muß.
- Die Sicherheitsregeln erfordern, daß das Gerät nach einer Reparatur wieder in den ursprünglichen Zustand versetzt wird. Hierbei ist insbesondere auf folgende Punkte zu
 - Als strenge Vorsorgemaßnahme empfehlen wir, die Lötstellen nachzulöten, durch die der Zeilenablenkungsstrom fließt. Dies gilt insbesondere
 - alle Stifte des Zeilenausgangstransformators
 - Zeilenrücklauf-Kondensator bzw. -kondensatoren;
 - S-Korrektur-Kondensator bzw. -kondensatoren;
 - Zeilenendstufentransistors;
 - Stifte der Steckerverbindung mit Drähten zur Ablenkspule;
 - andere Komponenten, durch die der Zeilenablenkungsstrom fließt.
 - Hinweis:
 - Dieses Nachlöten wird empfohlen, um zu verhindern, daß durch Metallermüdung an Lötstellen schlechte Verbindungen entstehen, und ist daher nur bei Geräten erforderlich, die älter sind als 2 Jahre.
 - Die Kabelbäume und das Hochspannungskabel sind richtig zu verlegen und mit den montierten Kabelschellen zu befestigen.
 - Die Isolierung des Netzkabels ist auf äußere Beschädigungen hin zu kontrollieren.
 - Die einwandfreie Funktion der Zugentlastung für das Netzkabel ist zu kontrollieren, um eine Berührung mit der Bildröhre, heißen Komponenten oder Kühlkörpern auszuschließen.
 - Der elektrische Gleichstrom Widerstand zwischen dem Netzstecker und der Sekundärseite ist zu kontrollieren (nur bei Geräten mit einer vom Netz getrennten Stromversorgung). Diese Kontrolle kann folgendermaßen durchgeführt werden:
 - den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und die beiden Stifte des Netzsteckers mit einem Draht verbinden;
 - den Netzschalter einschalten (den Netzstecker jedoch noch nicht in die Steckdose stecken!);
 - den Widerstand zwischen den Stiften des Netzsteckers und der Metallabschirmung des Tuners oder des Antennenanschlusses des Gerätes messen. Der angezeigte Wert muß zwischen 4,5 M? und 12 M? liegen;
 - das Fernsehgerät ausschalten und den Draht zwischen den beiden Stiften des Netzsteckers entfernen.
 - Kontrollieren, ob das Gehäuse beschädigt ist, um zu verhindern, daß der Kunde Innenteile berührten kann.

2.2 Wartungsanweisungen

Es wird empfohlen, eine Instandhaltungsinspektion von einem qualifizierten Wartungstechniker ausführen zu lassen. Das Wartungsintervall hängt von den Bedingungen ab, unter denen das Gerät benutzt wird:

- Wartungsintervall von 3 bis 5 Jahren empfohlen.
- Wenn Wenn das Gerät unter normalen Bedingungen benutzt wird, z.B. im Wohnzimmer, wird ein das Gerät unter staubigeren, schmierigeren oder feuchteren Bedingungen benutzt wird, z.B. in der Küche, wird ein Wartungsintervall von einem Jahr empfohlen.
 - Die Instandhaltungsinspektion umfaßt folgende Arbeiten:
 - Die oben aufgeführten "allgemeinen Reparaturanweisungen".
 - Reinigen der Printplatte und der Bauteile im Netzteil und Ablenkungsstromkreis.
 - Reinigen der Bildröhren-Leiterplatte und des Bildröhrenhalses.

2.3 Warnungen

- 1. ESD 🚣
- Alle ICs und viele andere Halbleiter sind empfindlich gegenüber elektrostatischen Entladungen (ESD). Unsorgfältige Behandlung im Reparaturfall kann die Lebensdauer drastisch reduzieren. Sorgen Sie dafür, daß Sie im Reparaturfall über ein Pulsarmband mit Widerstand mit dem Massepotential des Gerätes verbunden sind. Halten Sie Bauteile und Hilfsmittel ebenfalls auf diesem Potential.
 - Kompletter Bausatz ESD3 (Tischmatte small. Pulsarmband, Anschlußdose, Verlängerungskabel und Erdungskabel) 4822 310 10671
 - Pulsarmband -Tester 4822 344 13999
- 3. Um Beschädigungen von ICs und Transistoren zu verhüten, muß jeder Hochspannungsüberschlag vermieden werden. Um eine Beschädigung der Bildröhre zu verhüten, muß zur Entladung der Bildröhre das in Abb. 2-1 angegebene Verfahren angewendet werden. Benutzen Sie einen Hochspannungstaster und ein Universalmeßinstrument (Einstellung DC-V). Die Entladung muß erfolgen, bis der Zeigerausschlag des Instruments 0 V beträgt (nach ca. 30 s).
- Die verwendeten Flat Square Bildröhre bildet zusammen mit der Ablenkeinheit und der eventuell vorhandenen Multipoleinheit ein Ganzes. Die Ablenk- und die Multipoleinheit wurden im Werk optimal eingestellt und sollten daher bei Reparaturen nicht nachgeregelt werden.
- Vorsicht bei Messungen im Hochspannungteil sowie an der Bildröhre!
- Module oder andere Bauteile niemals bei eingeschaltee m Gerät auswechseln!
- Für Abgleicharbeiten Kunststoff-anstelle von Metallwerkzeugen benutzen! Dadurch werden mögliche Kurzschlüsse oder das Instabil-Werden bestimmter Schaltungen vermieden.

2.4 **Anmerkungen**

Die Gleichspannungen und Oszillogramme müssen gemessen werden, wenn dies angegeben ist. Die in den Schaltbildern angegebenen Gleichspannungen ir 1d Oszillogramme sind Richtwerde und müssen im Service Default Modus (siehe Kapitel 8) mit einem Farbbalkensignu

und Stereoton (L:3 kHz, R: 1 kHz, wenn nichts anderes angegeben ist) und einer Bildträgerwelle von 475,25 MHz gemessen werden.

Die Oszillogramme ung Gleichspannungen wurden dort, wo dies nötig ist, mit (기) und ohne Antennensignal (水) gemessen. Spannungen im Speiseteil wurden sowohl im normalem Betrieb (①) als auch in Bereitschaft (乜) gemessen. Diese Werte sind mit den entsprechenden Symbolen bezeichnet.

Die Schaltkarte der Bildröhre enthält gedruckte Funkenbrücken. Alle Funkenbrückenliegen zwischen einer Elektrode der Bildröhre und der Aquadagschicht. Die Halbleiter, die im Prinzipschaltbild und in den Stücklisten angegeben sind, sind für jede Position vollständig austauschbar mit den Halbleitern.

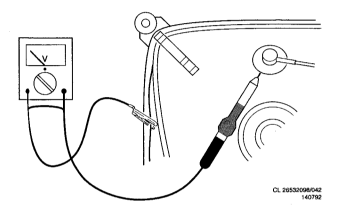
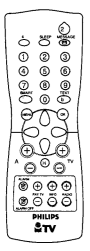


Abbildung 2-1

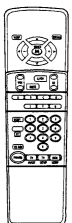
Gebrauchsanleitung

Remote Controls used

RC2882/01



T374AH (RG4172BK)



(Optional)

For explanation in this manual, RC2882/01 is used. Remote control T374AH is an accessory to be purchased separately. Refer to its accompanying guide T374AH Remote Control Instructions for details of its operation.

SETUP MENU Language Number of Programs TV Installation Radio Installation Clock Installation Brightness Colour Contrast Sharpness Stereo Treble Bass Balance AVL Volume Bar Min Volume Max Volume Switch On Volume Volume Fixed Buzzer Volume Switch On Program Power On Program Display Keyboard Lock Free protected ESP System Interface Audio/Video Mute Welcome Message Program Guide Reminder

Security

3.

PHILIPS Institutional TV - Gebrauchsanweisungen

Das Fernsehgerät auf eine feste Unterlage stellen. Zur Belüftung seitlich 5 cm und oberhalb 10 cm freilassen. Die Belüftungsschlitze nicht mit Zeitungen, Decken usw. abdecken, keine mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße darauf abstellen.

Den Stecker in die Steckdose stecken. Die Spezifikationen an der Rückseite des Fernsehgeräts zur Stromversorgung beachten. Anschluß

Vorbereiten der Fernbedienung

Deckel an der Rückseite der Fernbedienung entfernen. Geeignete Batterien einsetzen. Dabei auf die richtige Polarität (+/-) achten. Den Batteriedeckel mit der entsprechenden Schraube sichern.

Hinweise

Das Fernsehgerät niemals selbst reparieren. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an einen autorisierten Technikar.
Das Fernsehgerät besteht aus Teilen, die der Wiederverwertung zugeführt werden können. Beachten Sie sich bitte die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung.
Das Fernsehgerät verbraucht auch im Standby Modus Energie. Energieverbrauch ist eine der Ursachen für Umweitbelastungen.

Wir empfehlen daher, das Fernsehgerät über Nacht mit dem Netzschalter auszuschalten.

Wenn die Verriegelung des Fernsehgerätes auf "hohe Sicherheit" eingesteilt ist, kann das Installationsmenü nur mit Hilfe der Fernbedienung RG 4172 BK aufgerufen werden. Ist die Verriegelung lediglich normal abgesichert (Standard), kann das Installationsmenü mit der normalen "Gast-Fernbedienung" aufgerufen und nach Eingabe eines Sicherheitscodes (319753MUTE) verwendet werden. nstallationsmenü

Sprache
Die Sprache kann im Menüpunkt "LANGUAGE" eingestellt werden. Zur Wahl stehen die Sprachen:
"ENGLISH", "DEUTSCH", "FRANCAIS", "ITALIANO".

Programmnummer

Diese Funktion im Installationsmenü kann mit den Cursortasten auf/ab abgerufen und durch die rechte

Cursortaste bestätigt werden.

Es können die Programmnummern für TV-Programme, Pay TV, Radio und der Informationskanäle eingegeben werder

Mit dem Aufruf dieses Menü´s sind alle Verriegelungen deaktiviert. Das Menü kann durch drücken einer beliebigen Menütaste verlassen werden. Installation des Fernsehgeräts Mit dem Aufruf dieses Menü's sind alle Verriegelungen deaktiviert.

Die Menüfunktion "Input" ermöglicht es, die gewünschte Eingangs- (Signal-) quelle des Programms zu wählen. Die Wahl kann zwischen Antenne, AV1 und AV2YC (innere Schnittstelle, nur für "System" Fernsehgeräte) getroffen werden.

Ost-Europa stehen 2 Möglichkeiten zur Verfügung: WEST EU (PAL/SECAM-BG) und EAST EU System (TV Empfangsnorm)

(PAL/SECAM-DK).

Für West-Europa stehen 3 Möglichkeiten zur Verfügung: WEST EU (PAL/SECAM-BG), UK (PAL-I), FRANCE (SECAM-L/L').

Manuelle Suchfunktion

Die Empfangsfrequenz , in MHz, kann direkt 3-stellig eingegeben werden. Noch auszufüllende Stellen werden in der Anzeige mit einem Strich "-" gekennzeichnet.

Die Ärt des Programms kann über die Cursortasten rechts/links gewählt werden. Diese schalten von einer Programm-Kategorie zur anderen um: "TV", "INFO", "PAY-TV" und ggfs. "Radio" (bei externer, zentraler Radioumsetzung. Geräte mit integriertem Radio-Empfänger, verfügen über ein separates Radio-Installationsmenü). Es werden nur Programm-Kategorien angezeigt, für die wenigstens 1 Speicherplatz reserviert wurde.

Die aktuellen Programmeinstellungen werden durch Betätigung der Cursortasten links/rechts

Mit den Cursortasten links/rechts kann eine individuelle Feinabstimmung vorgenommen werden.

Dieses Bit zeigt an, ob das gewählte Programm geschützt ist oder nicht. Mit den Cursortasten

links/rechts kann die Sicherheit aktiviert oder gelöscht werden ("JA" und "NEIN")

Diese Menüfunktion dient dazu den Programmen einen Namen (Etikett) zuzuteilen. Durch Drücken der Tasten links/rechts wird das entsprechende Feld aufgerufen oder verlassen. Mit den Tasten auf/ab. können alphanumerische Zeichen gewählt werden. Teletext Sprache

Mit dieser Menüfunktion wird die Schriftart gewählt, die zum Decodieren der Teletextsignale verwendet werden soll. Mit den Cursortasten links/rechts kann der Buchstabe gewählt werden, der der gewünschten Sprache entspricht. Video Blanking

Mit "JA" und "NEIN" kann Video Blanking (Schwarzbild) für den Programmplatz ein- bzw. abgestellt

Audio stumm werden.

Mit "JA" und "NEIN" kann die Ton-Stummschaltung für den Programmplatz ein- bzw. abgestellt werden.

TV + / -, INFO + / -, PAY-TV + / - und RADIO + / - sind auch im Menümode aktiv und das Fernsehgerät reagiert genau wie im TV-Mode. Bemerkungen

Radio Installation (wenn Radio vorhanden)

Installationsmenü enthält die gleichen Untermenüs wie oben beschrieben, mit den Funktionen: Suchen, Dieses Menü erscheint nur, wenn das Fernsehgerät mit integriertem Radio ausgestattet ist. Das Programm, Etikett, Sicherheit, Speichern, Verlassen.

Die Radiofrequenzen umfassen den Bereich von 87.50 bis 108.00 MHz FM. Neben dem Programm erscheint "RAD XX" wobei XX für die gewählte Programmummer steht. RAD kann nicht geändert werden

Die Suchfunktion wird durch die Taste "+" am Fernsehgerät oder durch die rechte Cursortaste der Fernbedienung aktiviert. Suchen

Durch die Cursortaste ab kann das Programm-Menü abgerufen und die Programmnummer wahlweise Programm

mit einer Zifferntaste eingegeben oder mit den Cursortasten links/rechts gewählt werden

Mit dieser Menüfunktion kann jedes einzelne Programm "geschützt" oder "verriegelt" werden.

Sicherheit

Mit dieser Funktion kann jedem Programm ein Name (Etikett) zugeteilt werden.

Die aktuellen Radio-Programmeinstellungen werden durch Betätigung der Cursorlasten rechts/links gespeichert.

Uhr einstellen (wenn Uhr vorhanden)

Das Uhren-Installationsmenü kann über die Cursortasten auf/ab aufgerufen werden

Display Standby

Hier kann die Intensität (Helligkeit) eingestellt werden, mit der das Uhren-Display im Standby-Mode anzeigen soll.

Display Ein

Hier kann die Intensität (Helligkeit) eingestellt werden, mit das Uhren-Display bei eingeschaltetem

Fernsehgerät anzeigt.

Diese Menüfunktion dient zum Einstellen der Uhrzeit. Zeit einstellen

Automatische Korrektur

Diese Menüfunktion aktiviert oder deaktiviert die die Automatik zur Korrektur der Uhr (z.B. wenn kein Videotext-Signal verfügbar)

Videotext Programm

Zeitinformation beziehen soll, um die automatische Korrektur zu gewährleisten. Achten Sie darauf, daß Hier wird festgelegt, aus welchem TV-Programm die eingebaute Uhr die aktuelle Videotextdas gewählte TV-Programm die lokale Uhrzeit anbietet.

Uhrzeit Offset

Wenn über Videotext nicht die lokal gültige Uhrzeit empfangen werden kann, erlaubt diese Funktion die Anpassung einer empfangbaren Zeitinformation auf die lokale Zeitzone (z.B. Videotext-Zeit + 1

Helligkeit

Die Heligkeit kann in 64 Stufen eingestellt werden

Farben

Die Farbeneinstellung kann in 64 Stufen vorgenommen werden.

Kontrast

Der Kontrast kann in 64 Stufen eingestellt werden.

Die Schärfeneinstellung kann in 64 Stufen vorgenommen werden. Schärfe

Rauschen

Mit dieser Funktion kann störendes Bild-Rauschen verringert werden.

Mono (nur für Stereo Fernsehgeräte)

Diese Funktion aktiviert oder deaktiviert die Stereoeigenschaften; durch die Cursortasten rechts/links wird von Stereo auf Mono (JA, NEIN) geschaltet.

Balance (nur für Stereo Fernsehgeräte)

Hiermit wird das Lautstärkeverhältnis der beiden Stereo-Kanäle der Hörposition angeglichen.

Höhen (nur für Stereo Fernsehgeräte)

Hiermit kann die Wiedergabe der hohen Töne beeinflußt werden. Tiefen (nur für Stereo Fernsehgeräte)

Hiermit kann die Wiedergabe der tiefen Töne beeinflußt werden.

AVL (Automatic Volume Leveller) Automatische Lautstärke-Regelung Die Eigenschaften der automatischen Lautstärke-Regelung sind im Menü "AVL" angegeben; die Funktion kann durch "JA"; "NEIN" ein- bzw. ausgeschaltet werden.

Lautstärke-Balken

Lautstärkeneinstellung kann optisch, durch Einblendung eines Lautstärke-Baiken, kontroliiert werden Die Lautstärkeneinstellung kann optisch, durch Einblendung (Die Anzeige wird mit "JA" aktiviert bzw. mit "NEIN" deaktiviert

Min Lautstärke

Hiermit wird der Lautstärke-Oberwert eingestellt: Cursortasten rechts/links dazu verwenden. Max Lautstärke

Hiermit kann der Wert der minimalsten Lautstärke eingestellt werden: Mit den Cursortasten rechts/links

Hier wird die Lautstärke beim Einschalten des Fernsehgeräts eingestellt. Dazu die Cursortasten rechts/links betätigen.

Lautstärke beim Einschalten

Hier läßt sich festlegen, daß die Lautstärke weder mit der Fernbedienung, noch mit den Nah-Bedientasten Unter dem Menüpunkt "VOLUME FIXED" kann diese Option mit "JA" oder "NEIN" ein- bzw. ausgeschaltet verändert werden kann. Fixierte Lautstärke

Weck-Alarm Lautstärke

Hier kann die Lautstärke für den Wecker eigestellt werden. Dazu Cursortasten rechts/links betätigen.

Einschalt-Programm

Eingabemöglichkeit für den Programmplatz, auf dem das Fernsehgerät sich beim Einschalten (Netz EIN) befinden soll

Power On (EIN)

Diese Funktion verhindert das Abschalten des Fernsehgerätes, es sei denn, die Netzspannung wird unterbrochen. Das Gerät kann weder durch die Fernbedienung noch durch Nah-Bedientasten abgeschaltet werden. "FORCED" schaltet diese Funktion ein, "STANDARD" schaltet diese Funktion ab. Hier kann eigestellt werden, ob und welche der folgenden Informationen eingeblendet werden sollen: OSD Display

Programm-Nummer, - Name

Die Bedientasten am Gerät können mit dieser Funktion funktionslos geschaltet werden, so daß zur Bedienung des Gerätes immer eine Fernbedienung benötigt wird, abgesehen von SERVICE Nah-Bedientasten blockieren

Unter dem Punkt "KEYBOARD LOCKOUT" wird diese Funktion an-/ abgeschaltet ("JA"/"NEIN"). Einstellungen.

Programmschutz löschen

Hiermit können geschützte Programme wieder frei zugänglich gemacht werden. Ist

"Programmsicherheiten löschen" auf "JA" eingestellt, so werden alle Programme zugänglich gemacht; ist diese Funktion auf "NEIN" geschaltet, können zwar die Programme abgerufen werden, jedoch bleiben Bild und Ton stumm.

Dieser Mode erlaubt die Einsparung von Energie, indem ein Zeitfenster für den ununterbrochenen Betrieb Energy Saving Programmability Mode (ESP)

Nach Ablauf dieser Zeit schaltet sich das Fernsehgerät automatisch ab. Unter dem Menüpunkt "ESP" kann das Zeitfenster zwischen 00 und 99 Stunden eingestellt werden. definiert wird

System interface

Dieser Punkt gilt nur für "System" Fernsehgeräte und schaltet die Kommunikation mit dem DCM-Interface frei bzw. ab.

Die Funktion schaltet, pro Programm, sowohl Audio als auch Video auf "Stumm" bzw. "Schwarzbild". Audio/Video Mute

Willkommens-Gruß

Über den Menüpunkt "Willkommens-Gruss" wird, nach drücken von "Press +" oder der Cursortaste links , das Untermenü zur Eingabe der Nachricht, die aus max. 3 Zeilen besteht, erreicht. Mit den Cursortasten Diese Funktion stellt die Programm-Namen (ETIKETTEN), sofern vorhanden, auf einer Bildschirmseite auf/ab können die Schriftzeichen gewählt werden. Programm Guide

Reminder (Erinnerung) Die Menüfunktion "REMINDER" kann durch "JA"/"NEIN" ein- bzw. ausgeschaltet werden. REMINDER zusammen und zeigt sie mit den zugehörigen Programm-Nummern an.

Sicherheit

zeigt den aktuellen Status der Steuerung an.

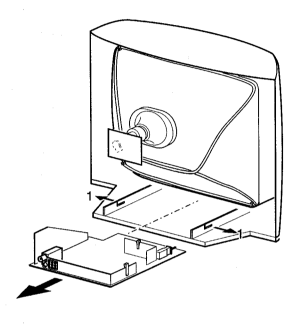
Wenn das Fernsehgerät auf "hohe Sicherheit" geschaltet ist, kann das Installationsmenü nur über eine RG 4172 BK Fernbedienung abgerufen werden. Wenn die Sicherheit auf "Standard" eingestellt ist, kann das Installationsmenü auch mit der normalen "Gast"- Fernbedienung erreicht und nach Eingabe eines Sicherheitscodes verwendet werden.

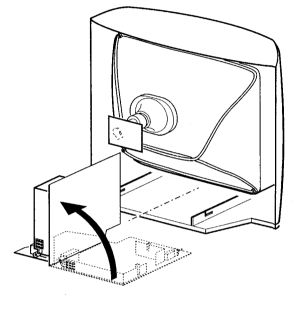
4. Mechanische Anweisungen

Servicepositionen

Einzelheiten bezüglich der Serviceposition des Hauptträgers sind der Abbildung 4-1 zu entnehmen.

Ziehen Sie das Anschlußkabel, das den rechten und den linken Lautsprecher speist sowie das Entmagnetisierungskabel heraus. Nun kann die Monoplatine entfernt werden, indem man die beiden mittleren Klemmen an den zwei Chassis -Befestigungsbügeln nach außen schiebt und die Platine nach vorne zieht.





Δ

В

CL 96532147_015.eps 280599

Abbildung 4-1

5. Servicemodi, DST, Fehlermeldungen, Schutzschaltungen, Tipps für die Fehlersuche und Reparaturen

Dieses Kapitel enthält folgende Abschnitte:

- 5.1 Meßpunkte
- 5.2 Servicemodi
- 5.3 Menüs und Untermenüs
- 5.4 Fehlercodepuffer und Fehlercodes
- 5.5 Die "blinkende LED"
- 5.6 Customer Service Mode (CSM)
- 5.7 ComPair
- 5.8 Bestellung von ComPair
- 5.9 Tipps für die Fehlersuche

5.1 Meßpunkte

Das Hauptchassis ist mit Meßpunkten auf der Serviceplatine ausgestattet. Diese Meßpunkte beziehen sich auf folgende Funktionsblocks:

- A1-A2-A3 usw.: Meßpunkte für AM-Mono-Demodulator (A9).
- C1-C2-C3 usw.: Meßpunkte für den Steuerkreis (A7) und die vorderen Bedienelemente (A8)
- F1-F2-F3 usw.: Meßpunkte für die Bildablenkschaltung (A3)

- 11-I2-I3 usw.: Meßpunkte für die Tuner-Video-ZF-Schaltung (A5)
- L1-L2-L3 usw.: Meßpunkte für die Zeilenablenkschaltung (A2)
- P1-P2-P3 usw.: Meßpunkte für die Stromie rsorgung (A1)
- S1-S2-S3 usw.: Meßpunkte für die Synchronisierungsschaltung ((A4)
- V1-V2-V3 usw.: Meßpunkte für die Videosignalverarbeitungsplatine (A6) und die Kathodenstrahlröhrenplatine (B)

Die Messungen werden unter folgenden Bedingungen durchgeführt:

- Video: Farbbalkensignal
- Audio: 3 kHz links, 1 kHz rechts
- Gerät im SDM-Modus

5.2 Servicemodi

Das Gerät besitzt vier Servicemodi:

- Service Default Mode (SDM)
- · Service Alignment Modus (SAM)
- Customer Service Modus (CSM)

COMPAIR Modus

5.2.1 Service Default Mode (SDM)

Der Zweck des SDM ist:

 einen Zustand mit vordefinierten Einstellungen herzustellen, um die gleichen Meßergebnisse wie in diesem Handbuch zu erhalten

L9H.2E

- Start des Verfahrens mit der "blinkenden LED"
- Einstellung von Regelungsoptionen
- · Überprüfen des Fehlerpuffers

SDM aufrufen:

- Durch Übertragen des Befehls 'DEFAULT' mit dem RC7150 Dealer Service Tool (dies funktioniert sowohl im Normalbetrieb des Geräts als auch im SAM)
- RC-Sequenz 062596, gefolgt von der Taste "MENU" (nur über Setup-Fernbedienung T374A)

Die im Modus SDM auf dem Bildschirm anzeigten Informationen sind in Abb. 5.1 (SDM-Menü) dargestellt.

SDM verlassen:

Das Gerät in den Standby-Betrieb schalten oder EXIT auf dem DST drücken (der Fehlerpuffer wird ebenfalls gelöscht). Anmerkung: Wird die Netzstromversorgung ausgeschaltet, während sich das Gerät im SDM befindet, so schaltet das Gerät nach dem Wiedereinschalten der Netzstromversorgung sofort in den SDM. (Der Fehlerpuffer wird nicht gelöscht).

Vordefinierte Bedingungen

Im SDM werden folgende vordefinierte Bedingungen eingestellt:

- PAL/SECAM-Geräte: Abstimmung auf 475,25MHz PAL (für Frankreich das L'-Signal auswählen)
- Lautstärke ist auf 25 % (der Maximallautstärke) eingestellt.
- Alle anderen Bild- und Toneinstellungen sind auf 50 % eingestellt.

Folgende Funktionen werden im SDM "ignoriert", da sie die Diagnose/Reparatur am Gerät behindern. "Ignoriert" bedeutet: das ausgelöste Ereignis wird nicht ausgeführt, die Einstellung bleibt unverändert.

- (Sleep)Timer
- Blauschaltung
- Automatische Abschaltung
- Hotel- oder Gästemodus
- Kinder- bzw. Elternsicherung
- Überspringen oder Ausblenden "nicht bevorzugter" Kanäle
- Automatische Speicherung persönlicher Vorgabewerte
- Automatische Zeitabschaltung des Benutzermenüs

Alle anderen Bedienelemente funktionieren normal.

5.2.2 Spezielle Funktionen im SDM

Aufrufen des SAM

Durch Drücken der Taste "Menu" auf der Fernsteuerung, bis SAM erscheint (siehe Abb. 5.1).

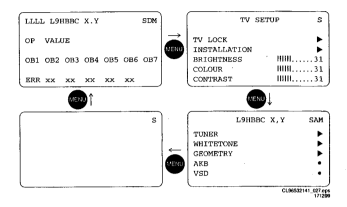


Abbildung 5-1

Aufrufen des normalen Benutzermenüs

Durch Drücken der Taste "Menu" auf der Fernsteuerung, bis das normale Benutzermenü (TV-Konfiguration; für TV-Sperre, Installation, Helligkeit, Farbe und Kontrast) erscheint, wobei "S" oben auf dem Bildschirm angezeigt wird. Bei einem erneuten Druck auf die Taste "Menu" kehrt das Gerät in den SDM-Modus zurück.

Abbildung 5.1 Benutzeroberflächen und Aufbau des Service Default Modus

Erläuterungen:

- 1. "LLLL" Betriebsstundenzähler (hexadezimal)
- Software-Identifikation des Haupt-Mikrocontrollers (L9HBBC X.Y)
 - L9H ist der Chassis-Name
 - BBC ist eine Kombination aus 2 Buchstaben und 1 Ziffer zur Kennzeichnung des Softwaretyps und der unterstützten Sprachen:
 - X = (Hauptversionsnummer)
 - Y = (Unterversionsnummer) BB = (Bereichsangabe)
- "SDM" zeigt an, daß sich das Gerät im Service Default Mode befindet
- "OP" aus 2 Zeichen bestehender Optionscode. Jeder Optionscode kann geändert werden
- "VALUE" Der Wert der ausgewählten Option (ON/OFF oder eine Kombination aus 2 Buchstaben)
- 6. "XXX" Wert der Optionsbytes (OB1 .. OB7)
- "ERR" Die fünf zuletzt erkannten Fehler; die Zahl außen links kennzeichnet den zuletzt erkannten Fehler.

Mit dem Befehl Cursor AUF oder Cursor AB kann die nächste/ vorherige Option ausgewählt werden; mit den Befehlen Cursor LINKS und Cursor RECHTS kann der Wert der Option geändert werden.

Anmerkung: Beim Optionscode RC = OFF haben die Tasten P+ und P- die gleiche Funktion wie die Tasten Cursor AUF/NB, und die Tasten VOL+ und VOL- haben die gleiche Funktion wie die Tasten Cursor LINKS/RECHTS. Ist die Option RC = OFF, dann können im SAM/SDM-Menü die Kanalvoreinstellung und die Lautstärke nicht geändert werden. Bei einer L9H-Fernbedienung und Optionscode RC = ON kann P+, P-, VOL- und VOL+ zum Ändern der Voreinstellungen und/oder der Lautstärke verwendet werden, und die Menü-Cursor-Tasten dienen zur Auswahl einer Option und zur Änderung ihres Wertes.

Eine ausführliche Übersicht über die Optionscodes finden Sie in Kapitel 8 - Optionen

5.2.3 Service Alignment Modus (SAM)

Der SAM-Modus dient zum Abgleich von Abstimmung, Weißton und Bildgeometrie sowie zur Einstellung des Audioteils.

Im SAM-Modus werden die Buchstaben "SAM" oben rechts auf dem Bildschirm angezeigt.

Aufrufen des SAM:

- Durch Drücken der Taste 'ALIGN' auf dem DST RC7150 (Dealer Service Tool)
- Wenn sich das Gerät im SDM befindet: Durch Drücken der Menü-Taste oder indem die Tasten "vol +" und "vol -" auf

der lokalen Tastatur gleichzeitig >4 Sekunden lang gedrückt werden.

Verlassen des SAM:

Das Gerät auf Standby schalten oder EXIT auf dem DST drücken (der Fehlerpuffer wird gelöscht).

Anmerkung: Wird die Netzstromversorgung ausgeschaltet, während sich das Gerät im SAM befindet, so schaltet das Gerät nach dem Wiedereinschalten der Netzsromversorgung sofort in den SAM. (Der Fehlerpuffer wird nicht gelöscht). Im SAM werden folgende Informationen auf dem Bildschirm anzeigt:

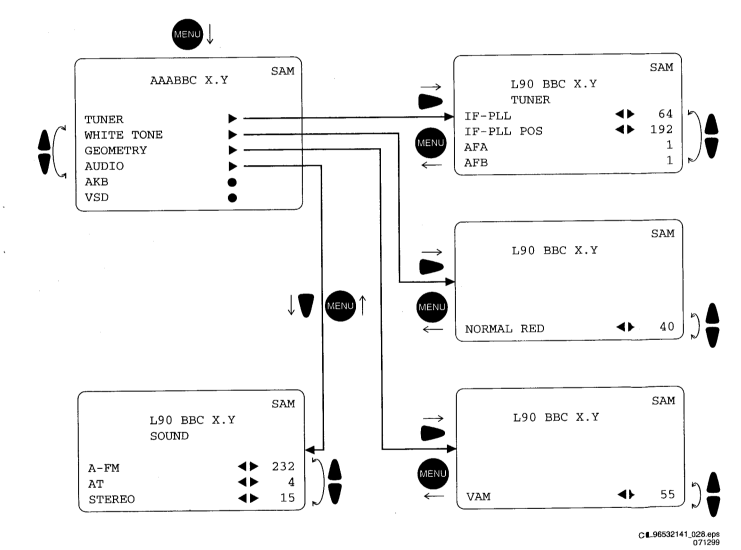


Abbildung 5-2 Benutzeroberflächen und Aufbau des Service Alignment Mode

Aufrufen des normalen Benutzermenüs

Durch Drücken der Taste "Menu" auf der Fernsteuerung wird das normale Benutzermenü aufgerufen (TV-Sperre, Installation, Helligkeit, Farbe und Kontrast), während "SAM" oben auf dem Bildschirm angezeigt wird. Bei einem erneuten Druck auf die Taste "Menu" kehrt das Gerät in den letzten SAM-Status zurück.

Aufrufen des SDM

Durch Drücken der Taste "DEFAULT" auf len DST

SAM-Menüsteuerung

Die Menüpunkte (AKB, VSD, Tuner, White pne, Geometry und Audio) können mit der Taste "Cursor AUF'oder "Cursor AB" ausgewählt werden. Das Aufrufen der ausjewählten Punkte (Untermenüs) erfolgt mit den Tasten "Cursor LINKS" oder "Cursor RECHTS". Der ausgewählte Punkwird markiert. Mit den Tasten "Cursor LINKS/RECHTS" land der gewählte Wert erhöht bzw. gesenkt werden.

Menüs und Untermenüs

Untermenü "Tuner" 5.3.1

Das Untermenü "Tuner" enthält folgende Menüpunkte:

IF_PLL: PLL-Abgleich für alle PAL/SECAM-Systeme außer SECAM-LL'

L9H.2E

- IF-PLL Pos
- IF PLL offset
- AFW: AFC Window
- AGC: AGC take-over point
- YD: Vorgabewert = 12; Nicht abgleichen
- CL: Vorgabewert = 4; Nicht abgleichen
- **AFA**
- **AFB**

Die Punkte AFA und AFB können nicht ausgewählt werden; sie dienen nur zu Prüfzwecken.

Mit den Befehlen Cursor UP oder Cursor Down wird die nächste/vorherige Option ausgewählt.

Mit den Befehlen Cursor LEFT und Cursor RIGHT wird der gewählte Wert erhöht bzw. gesenkt. Die geänderten Werte werden direkt an die entsprechende Hardware übertragen. Beim Verlassen dieses Untermenüs werden die Werte der einzelnen Punkte im NVM gespeichert.

Untermenü "White tone" 5.3.2

Mit den Befehlen MENU UP oder MENU DOWN wird die nächste/vorherige Option ausgewählt.

Mit den Befehlen MENU LEFT und MENU RIGHT wird der gewählte Wert erhöht bzw. gesenkt. Die geänderten Werte werden direkt an die entsprechende Hardware übertragen. Beim Verlassen dieses Untermenüs werden die Werte der einzelnen Punkte im NVM gespeichert.

Das Untermenü "White tone" enthält folgende Punkte:

- **NORMAL RED**
- **NORMAL GREEN**
- NORMAL BLUE
- DELTA COOL RED
- **DELTA COOL GREEN**
- **DELTA COOL BLUE**
- **DELTA WARM RED**
- DELTA WARM GREEN
- **DELTA WARM BLUE**

Um den Weißtonabgleich zu ermöglichen, wird das OSD in diesem Menü auf das Mindestmaß beschränkt. Die Funktion "Contrast Plus" (Black Stretch) wird beim Aufruf

des Untermenüs "White tone" auf OFF geschaltet.

Untermenü "Audio" 5.3.3

Das Untermenü "Audio" (nur für Stereo-Geräte) enthält folgende Menüpunkte:

- : Stereo-Rauschschwelle (nur wenn Option SB=50)
- : SAP-Rauschschwelle (nur wenn Option SB=50)
- LA: Einstellung des Eingangspegels (nur wenn Option SB=50/52/55)
- : Stereoeinstellung für Wide Band Expander (nur wenn Option SB=50/52/55)
- : Stereoeinstellung für Spezial-Expander (nur wenn Option
- AT: Anstiegszeit bei AVL (nur wenn Option SB=52/55)
- : Stereo-Einstellung MSP34xx (nur wenn Option SB=IT/

Das Untermenü für die Stereo-Einstellung ist in Mono-Geräten nicht verfügbar.

Untermenü "Geometry" 5.3.4

Das Untermenü "Geometry" enthält folgende Punkte:

SBL: Service-Austastung

- VSL: Vertikale Flankensteilheit
- VAM: Vertikale Amplitude
- VSH: Vertikale Verschiebung
- HSH: Horizontale Verschiebung
- EW: OW-Amplitude (nur wenn Option EW=ON)
- PW: OW-Parabel/Breite (nur wenn Option EW=ON)
- TC: OW-Trapez (nur wenn Option EW=ON)
- VSC: Vertikales Scrollen (nur wenn Option EW=ON und 88=ON)
- VX: Vertikaler Zoom (nur wenn Option EW=ON)
- CP: O-Eckenparabel (nur wenn Option EW=ON)
- SC: S-Korrektur
- H60 Delta HSH für 60 Hz.
- V60: Delta VAM für 60 Hz.
- W43: Delta EW für 4:3 (nur wenn Option EW=ON)
- S43: Delta VSL für 4:3
- A43: Delta VAM für 4:3 (nur wenn Option EW=ON)
- C43: Delta SC für 4:3 (nur wenn Option EW=ON)
- X43: Delta VX für 4:3 (nur wenn Option EW=ON)

Fehlercodepuffer und Fehlercodes 5.4

5.4.1 Fehlercodepuffer

Der Fehlercodepuffer enthält alle erkannten Fehler, die seit der letzten Löschung des Puffers aufgetreten sind. Der Puffer wird von links nach rechts beschrieben.

- Tritt ein Fehler auf, der sich noch nicht im Fehlercodepuffer befindet, wird der Fehler auf der linken Seite hinzugefügt und alle anderen Fehler um eine Stelle nach rechts verschoben.
- Der Fehlercodepuffer wird in folgenden Fällen gelöscht:
 - Verlassen des SDM oder SAM mit dem Befehl "Standby" auf der Fernbedienung
 - Senden des Befehls "EXIT" mit dem DST (RC7150)
 - Senden der Befehle "DIAGNOSE-9-9-OK" mit dem
- Der Fehlerpuffer wird nicht zurückgesetzt, wenn das Gerät mit dem Hauptschalter ausgeschaltet wird.

Beispiele:

- ERROR: 0 0 0 0 0 : Keine Fehler erkannt
- ERROR: 6 0 0 0 0: Fehlercode 6 ist der letzte und einzige erkannte Fehler
- ERROR: 5 6 0 0 0 : Fehlercode 6 wurde zuerst erkannt, und Fehlercode 5 ist der letzte erkannte (aktuellste) Fehler

5.4.2 **Fehlercodes**

Bei ununterbrochen auftretenden Fehlern den Fehlerpuffer vor Beginn der Reparatur löschen, um zu verhindern, daß "alte" Fehlercodes vorhanden sind. Möglichst den gesamten Inhalt der Fehlerpuffer kontrollieren. In bestimmten Fällen tritt ein Fehler nur als FOLGE eines anderen Fehlers auf (und nicht als eigentliche Ursache).

Anmerkung: ein Fehler in der Schutzerkennungsschaltung kann ebenfalls eine Schutzschaltung auslösen.

- Fehler 0 = kein Fehler
- Fehler 1 = Röntgen (nur bei US-Geräten)
- c. Fehler 2 = Strahlstromschutzschaltung
 - Strahlstromschutzschaltung aktiv; Gerät wird auf Schutz geschaltet; Fehlercode 2 wird in den Fehlerpuffer übertragen; die LED blinkt zweimal (wiederholt).
 - Wie der Name sagt, verursacht ein zu hoher Strahlstrom (heller Bildschirm mit Rücklauflinien) die Auslösung dieser Schutzschaltung. Kontrollieren ob die +160V-Versorgungsspannung an der CRT-Platime vorhanden ist. Ist die Spannung vorhanden, dann ist die wahrscheinlichste Ursache die CRT-Platine oder die Bildröhre. Zur Ermittlung der Ursache die Verbindungen zur CRT-Platine trennen. Wenn die

- +160 V-Spannung nicht vorhanden ist, R3416 und D6409 (Horizontalablenkung - A2) kontrollieren
- OW-Schutz:
- Ist diese Schutzschaltung aktiv, dann kann einer der folgenden Punkte die Ursache sein:
 - LOT 5445
 - S-Korrektur-Kondensator 2407
 - Horizontalablenkkondensator 2434
 - Zeilenendstufe
 - Kurzschluß der Horizontalablenkdiode 6434
 - Zeilenendtransistor 7402 oder Treibertransistor
- d. Fehler 3 = Vertikalschutz
- Fehler 4 = IIC-Fehler (MSP3415D) Audio-Prozessor

Audio-Prozessor antwortet dem Mikrocontroller nicht

- a. Fehler 5 = Startfehler (POR-Bit) BIMOS (IC7250)
- Das BIMOS-Startregister ist fehlerhaft, die IIC-Leitung zum BIMOS ist immer negativ oder keine Versorgungsspannung an Pin 12 des BIMOS). Dieser Fehler wird gewöhnlich beim Start erkannt und verhindert den Start des Geräts.
- Fehler 6 = IIC-Fehler BIMOS (TDA884x) Beachten Sie bitte, daß dieser Fehler auch als Folge von Fehlercode 4 gemeldet werden kann (in diesem Fall ist das BIMOS möglicherweise nicht das eigentliche Problem)
- Fehler 7 = Allgemeiner IIC-Fehler. Er tritt in folgenden Fällen auf:
 - SCL oder SDA ist gegen Masse kurzgeschlossen
 - SCL ist gegen SDA kurzgeschlossen
 - SDA- oder SCL-Anschluß am Mikrocontroller ist unterbrochen.
- b. Fehler 8 = interner RAM-Fehler (A7) Mikroprozessor (10.7600)

Beim Test des internen Mikrocontroller-RAM wurde ein Fehler im internen Speicher des Controllers festgestellt (Test beim

- a. Fehler 9 = EEPROM-Konfigurationsfehler (Prüfsummenfehler); EEPROM ist fehlerhaft.
- Fehler 10 = EEPROM-IIC-Fehler. Nichtflüchtiger Speicher (EEPROM) antwortet dem Mikrocontroller nicht
- Fehler 11 = PLL-Tuner IIC-Fehler. Der Tuner ist defekt, die IIC-Leitung zum Tuner ist immer negativ oder keine Versorgungsspannung an Pin 9, 6 oder 7 des Tuners vorhanden.

Verwendung der "blinkenden LED" 5.5

Der Inhalt des Fehlerpuffers kann auch mit Hilfe der "blinkenden LED" sichtbar gemacht werden. Dies ist insbesondere dann nützlich, wenn kein Bild vorhanden ist. Es gibt zwei Methoden:

- Wenn der SDM aufgerufen wird, blinkt die LED (wiederholt) so oft, wie es dem Wert des letzten (aktuellsten) Fehlercodes entspricht.
- Mit dem DST können alle Fehlercodes im Fehlerpuffer sichtbar gemacht werden. Senden Sie den Befehl"DIAGNOSE x OK", wobei x für die anzuzeigende Position im Fehlerpuffer steht, x liegt zwischen 1 (dem letzten (aktuellen) Fehler) und 5 (dem ersten Fehler). Die LED verhält sich wie in Punkt 1, jetzt jedoch für den Fehlercode auf Position x.

Beispiel:

12345

Fehlerpuffer:8 9 5 0 0

- Nach Aufruf des SDM: Blinken (8x) Pause Blinken (8x) -
- Nach dem Senden von "DIAGNOSE- 2- OK" mit dem DST: Blinken (9x) - Pause - Blinken (9x) - usw.
- Nach dem Senden von "DIAGNOSE- 3- OK" mit dem DST: Blinken (5x) - Pausé - Blinken (5x) - usw.

Nach dem Senden von "DIAGNOSE- 4- OK" mit dem DST geschieht nichts

5.6 **Customer Service Mode (CSM)**

Das Gerät ist mit dem "Customer Service Mode" (CSM) ausgestattet. CSM ist ein spezieller Service-Modus zur Ermittlung des Gerätestatus. Er kann mit der Setup-Fernbedienung (RG4172BK) aktiviert und deaktiviert werden. Beim CSM handelt es sich um einen "Nur-Lesen"-Modus, daher sind in diesem Modus keine Änderungen möglich.

Aufrufen des Customer Service Mode (im "Commercial"-5.6.1 Modus)

Der Customer Service Mode kann durch Drücken von RECALL auf der Setup-Fernbedienung RG4172BK aufgerufen werden. Wenn der CSM aktiviert, werden:

- die Bild- und Toneinstellungen auf Nennwerte eingestellt
- für die Wartungsarbeit ungünstige Betriebsarten ignoriert
- im "Consumer"-Modus: FB "Stummschaltung" = lokale Tastaturtaste >4 Sekunden gleichzeitig

Customer Service Mode verlassen 5.6.2

Der Customer Service Mode kann auf folgende Weise verlassen werden:

- Durch Drücken der Tasten RECALL oder MENU auf der Setup-Fernbedienung RG4172BK
- Durch Abschalten des Fernsehers über den Netzschalter. Alle Einstellungen, die beim Aufruf des CSM geändert wurden, werden auf die Ausgangswerte zurückgesetzt

5.6.3 Der Informationsbildschirm im Customer Service Mode

Folgende Informationen werden auf dem Bildschirm anzeigt:

CSM нннн цэнар-х.ч 2 CODES XX XX XX XX XX 3 OP XXX XXX XXX XXX XXX XXX 4 SYS: AUTO AUTO 6 COMMERCIAL 7 MODE OFF SMARTPORT CHANNEL TV1

CL96532 141_029.eps 071299

Abbildung 5-3

Um den CSM sprachunabhängig zu gestalten, wird für jede Zeile eine Zeilennummer genannt.

- Zeile 1: Betriebsstunden/Softwareversion L.9HBBC X.Y)/ Text "CSM"; Kennzeichnung, daß sich das Gerät im Customer Service Mode befindet
- Zeile 2: Inhalt des Fehlerpuffers (siehe Abschnitt 5.4.2)
- Zeile 3: Informationen zum Optionscode siehe Kapitel 8)
- Zeile 4: Informationen zur Konfiguration. § YS: xxxx xxxx gibt die Voreinstellungen des Farb- und Tonsystems an
- Zeile 5: "Nicht abgestimmt, wenn kein Sigraal empfangen wird".
- Zeile 6: nicht verwendet
- Zeile 7: Modus. Zeigt an, ob sich das Geät im "Commercial"- oder im "Consumer"-Modus befindet
- Zeile 8: SmartPort. Zeigt an, ob der SmartPort ausgewählt wurde oder nicht.

L9H.2E

Zeile 9: Kanal. Zeigt den gewählten Kanal an.

5.7 ComPair

5.7.1 Einführung

ComPair (Computer Aided Repair) ist ein Service-Tool für die Produkte der Philips-Unterhaltungselektronik. ComPair ist eine Weiterentwicklung der DST-Service-Fernbedienung und ermöglicht eine schnellere und genauere Diagnose. ComPair besitzt drei große Vorteile:

- Mit ComPair lernen Sie schnell, wie man den L9H.2E in kurzer Zeit repariert, da sie Schritt für Schritt durch die Reparaturvorgänge geführt werden.
- Mit ComPair können Sie eine sehr genaue Diagnose (auf l²C-Bus-Ebene) vornehmen. Daher kann ComPair die Problembereiche präzise angeben. Sie brauchen überhaupt nichts über l²C-Befehle zu wissen, da ComPair sich um alles kümmert.
- ComPair beschleunigt die Reparaturzeit, da es automatisch mit dem L9H.2E kommunizieren kann (wenn der Mikroprozessor arbeitet) und da alle Reparaturinformationen direkt verfügbar sind. Wenn ComPair zusammen mit dem elektronischen Handbuch SearchMan und dem dazu passenden elektronischen Manual für L9H.2E installiert wird, sind schematische Darstellungen/Schaltbilder und Platinenabbildungen per Mausklick abrufbar.

ComPair besteht aus einem Windows-gestützten Fehlersuchprogramm und einer Interface-Box zwischen dem PC und dem (defekten) Gerät. Die Interface-Box von ComPair ist über ein serielles oder ein RS232-Kabel mit dem PC verbunden. Im Falle des Chassis L9H.2E kommunizieren die ComPair-Schnittstelle und das L9H.2E-Chassis über ein I²C-Kabel (bidirektional) und über Infrarot (unidirektional; von der ComPair-Schnittstelle zum L9H.2E).

Figures

Das Fehlersuchprogramm von ComPair kann das Problem in dem defekten Fernseher feststellen. ComPair kann Diagnoseinformationen auf zweierlei Weise sammeln:

- 1. Durch Kommunikation mit dem Fernseher (automatisch)
- 2. Durch Fragen an Sie (interaktiv/manuell)
 ComPair kombiniert diese Informationen mit den
 Reparaturinformationen in seiner Datenbank, um
 herauszufinden, wie das L9H.2E repariert werden kann.

Automatisches Sammeln von Informationen

ComPair kann automatisch den gesamten Inhalt des Fehlercodespeichers auslesen.

ComPair kann eine Diagnose auf I²C-Ebene vornehmen. ComPair kann auf den I²C-Bus des Fernsehers zugreifen. ComPair kann IC-Befehle an den Mikrocontroller des Fernsehers senden und von ihm empfangen. Dies ermöglicht es ComPair, mit Geräten auf dem IC-Bus des L9H.2E zu kommunizieren (Lesen und Schreiben).

Manuelles Sammeln von Informationen

Eine automatische Diagnose ist nur möglich, wenn der Mikrocontroller des Fernsehers richtig arbeitet - und auch dann nur in einem bestimmten Umfang. Sollte dies nicht der Fall sein, so werden Sie von ComPair durch den Fehlersuchbaum geleitet, indem Ihnen Fragen gestellt und Beispiele aufgezeigt werden. Sie können antworten, indem Sie auf eine Verknüpfung (z.B. Text oder ein Oszillogramm) klicken und zum nächsten Schritt in dem Fehlersuchprozeß geführt

Eine Frage könnte zum Beispiel lauten: Sehen Sie Schnee? (Klicken Sie auf die korrekte Antwort)
JA / NEIN

Ein Beispiel: Messen Sie Meßpunkt I7, und klicken Sie auf das korrekte Oszillogramm, das sie auf dem Oszilloskop sehen.

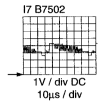


Abbildung 5-4

Durch eine Kombination von automatischer Diagnose und einem interaktiven Verfahren mit Fragen und Antworten können Sie mit ComPair die meisten Probleme schnell und effektiv lösen.

Zusätzliche Funktionen

Neben der Fehlersuche besitzt ComPair auch noch einige weitere Funktionen wie:

- · Herunterladen von Voreinstellungen
- · Verwalten von Listen mit Voreinstellungen
- Emulation des Dealer Service Tool

5.7.2 SearchMan (elektronisches Service Manual)

Wenn ComPair zusammen mit SearchMan installiert wird, sind alle Schaltbilder und Platinenabbildungen beim Reparieren eines Fernsehers direkt verfügbar, wenn Sie auf eine Verknüpfung mit einer Platine oder einem Schaltbild klicken. Beispiel: Messen Sie die Gleichspannung an C2568 (Schaltbild/Platine) auf der Kleinsignalebene. Wenn Sie auf eine Platinenabbildung klicken, erscheint automatisch ein Bild der Platine, auf der die Lage von C2568 gekennzeichnet ist. Wenn Sie auf ein Schaltbild klicken, erscheint diese automatisch, wobei die Lage von C2568 gekennzeichnet ist.

5.7.3 Anschluß der ComPair-Schnittstelle

Vor dem Anschluß von ComPair am L9H.2E sollte die ComPair-Browsersoftware installiert und konfiguriert werden. (Zu Hinweisen für die Installation siehe die ComPair Browser Quick Reference Card).

- 1. Verbinden Sie das RS232-Schnittstellenkabel mit einem unbenutzten seriellen (COM-) Anschluß am PC und der ComPair-Schnittstellenverbindung für den PC (Verbindungsstück ist mit dem Wort "PC" markiert).
- 2. Stellen Sie die ComPair-Interfacebox vor den Fernseher. Dabei muß das Infrarotfenster (mit "IR" markiert) direkt auf die LED-Anzeige des Fernsehers zeigen. Der Abstand zwischen der ComPair-Schnittstelle und dem Fernseher sollte zwischen 0,3 und 0,6 Meter betragen. (Anmerkung: Stellen Sie sicher, daß das Infrarotfenster der ComPair-Schnittstelle auch in der Serviceposition auf die Bereitschaft-LED des Fernsehgeräts zeigt (keine Gegenstände sollten den Infrarotstrahl blockieren).
- Verbinden Sie den Netzadapter mit dem "9V-Power-DC-Anschluss" (Gleichspannung) an der ComPair-Schnittstelle.
- 4. Schalten Sie die ComPair-Schnittstelle AUS.
- 5. Schalten Sie das Fernsehgerät am Netzschalter AUS.
- 6. Nehmen Sie die Rückwand des Fernsehgeräts ab.

5.

- Schließen Sie das Schnittstellenkabel (4822 727 21641) am mit "I²C" markierten Anschluß auf der Rückseite der ComPair-Schnittstelle an (Siehe Abbildung 5.6).
- Schließen Sie das andere Ende des Schnittstellenkabels am ComPair-Anschluß auf der Monoplatine an (siehe Abbildung 5.7).
- Das Steckernetzteil mit dem ComPair-Interface verbinden ,Adapter ins Stromnetz einstecken und anschließend die Schnittstelle EINSCHALTEN. Die grüne und die rote LED leuchten beide auf. Nach ca. 1 Sekunde erlischt die rote LED (die grüne LED bleibt weiterhin sichtbar).
- 10. Starten Sie ComPair und w\u00e4hlen Sie Men\u00fc "Datei", "\u00fc\u00ffnen...:"; w\u00e4hlen Sie "L9H.2E Fault finding" und klicken Sie "OK"
- Klicken Sie zum Einschalten des Kommunikationsmodus das Symbol 5.5 an. Die rote LED an der ComPair-Schnittstelle leuchtet auf.
- 12. Schalten Sie das Fernsehgerät am Netzschalter ein.
- 13. Wenn das Gerät auf Bereitschaft steht, klicken Sie "Start des Gerätes im ComPair-Modus" im ComPair L9H.2E-Fehlersuchbaum an, gehen Sie andernfalls weiter.



Abbildung 5-5

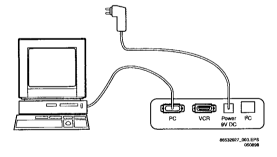


Abbildung 5-6

Das Gerät ist jetzt im ComPair-Modus gestartet. Führen Sie anhand der Anweisungen im L9H.2E-Fehlersuchbaum eine Diagnose des Geräts durch. Beachten Sie, daß das OSD funktioniert, die tatsächliche Benutzersteuerung jedoch abgeschaltet ist.

5.8 ComPair bestellen

Bestellnummern für ComPair:

- Starterkit ComPair+SearchMan-Software + ComPair-Schnittstelle (ohne Transformator): 4822 727 21629
- ComPair-Schnittstelle (ohne Transformator): 4822 727 21631
- ComPair-Transformator Europa (kontinental): 4822 727 21632
- ComPair-Transformator Großbritannien: 4822 727 21633

- Starterkit ComPair-Software: 4822 727 21634
- Starterkit SearchMan-Software: 4822 727 21635
- Starterkit ComPair+SearchMan-Software: 4822 727 21636
- ComPair-CD (Update): 4822 727 21637
- SearchMan-CD (Update): 4822 727 21638
- ComPair-Schnittstellenkabel (für L9H.2E): 4822 727 21641

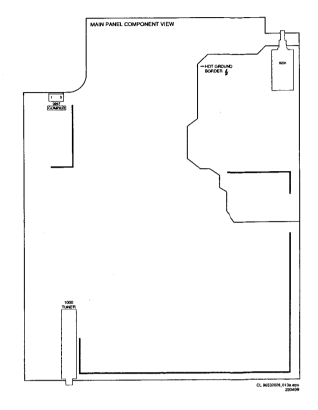


Abbildung 5-7

5.9 TIPS FÜR DIE FEHLERSUCHE

In diesem Abschnitt sind einige Tips für die Fehlerbehebung an den Ablenkungs- und Netzteilschaltungen les chrieben.
Kontrollieren Sie für eine detaillierte Diagnese den Fehlersuchbaum oder verwenden Sie CONPAIR.

5.9.1 DIE ABLENKSCHALTUNG:

- Messen Sie, ob +VBATT (95V) an 255 (A2
 Zeilenablenkung) vorhanden ist. Wenn die Spannung nicht
 vorhanden ist, dann trennen Sie die Verbindung zu Spule
 5551 (Horizontalablenkstufe ist nicht ange schlossen).
 Wenn die Spannung vorhanden ist, dan kann das
 Problem möglicherweise durch die Ablankschaltung
 verursacht werden. Möglichkeiten:
 - Transistor 7402 ist fehlerhaft
 - Die Treiberschaltung an Transistor7400 ist fehlerhaft
 - Vom BIMOS 7250-D Pin 40 (A4 \$ynchronisation) kommt kein horizontales Treibersignal.
 - Timer-IC 7607 oder Transistor 7603 is 1 defekt (A7 Steuerung).
- Anmerkung: Wenn ein Kurzschluß zwischen Kollektor und Emitter von 7460 vorhanden ist, kann in "Schluckauf"-Geräusch im Netzteil gehört werden (nytranisches Ticken).
- 3. Achten Sie auch auf Schutzschaltungei in der Zeilenablenkung. Bei Aktivierung einer ties er Schaltungen wird das Gerät abgeschaltet. Je nach toh Lutzschaltung blinkt die LED gemäß dem definierten feh ∎er. Um festzustellen, welche Schutzschaltung kti ✓ ist, muß jede

L9H.2E

einzelne Schaltung gesondert betrachtet werden. Die Schutzschaltungen sind:

- Strahlstromschutzschaltung (LED blinkt wiederholt 2 mal) CRT-Platine (B)
- Vertikalschutzschaltung (LED blinkt wiederholt 3 mal) -Vertikalablenkung (A3)

5.9.2 DAS NETZTEIL

Zur Fehlersuche am Schaltnetzteil des L9H.2E kontrollieren Sie zuerst die Spannung Vaux an C2561. Wenn diese Spannung nicht vorhanden ist, kontrollieren Sie die Sicherungen F1572 und D6560. Wenn F1572 oder D6560 nicht unterbrochen sind, wird das Problem möglicherweise von der Primärseite des Schaltnetzteils verursacht. Kontrollieren Sie bei einer Eingangsspannung von 230V AC, ob die Ausgangsspannung des Brückengleichrichters an C2508 ungefähr 300V DC beträgt. Wenn diese Spannung fehlt, kontrollieren Sie die Brückendioden 6502 .. 6505 und die Sicherung 1500. Wenn die Sicherung F1500 unterbrochen ist, dann kontrollieren Sie MOSFET 7518, um sicherzustellen, daß kein Kurzschluß vorliegt und kontrollieren Sie R3518. Wenn 300V DC an C2508 anliegen, kontrollieren Sie die Startspannung von circa 13V an Pin 1 von IC7520. Wenn keine Startspannung vorhanden ist, kontrollieren Sie, ob R3510 nterbrochenoder die Zener-Diode 6510 kurzgeschlossen ist. Damit das Netzteil oszilliert, muß an Pin 1 und Pin 2 ein Rückkopplungssignal von der Primärseite des Schalttransformators vorhanden sein. Wenn die Startspannung von 13V an Pin 1 von IC7520 vorliegt und das Netzteil oszilliert nicht, dann kontrollieren Sie R3529 und D6540. Kontrollieren Sie, ob ein Treibersignal in Form eines Rechtecksignals P1 am Gate von MOSFET 7518 anliegt. Kontrollieren Sie Pin 3 von IC7520 und R3525. Um festzustellen, ob OVP aktiv ist, kontrollieren Sie, ob an C2561 Vaux vorhanden ist.

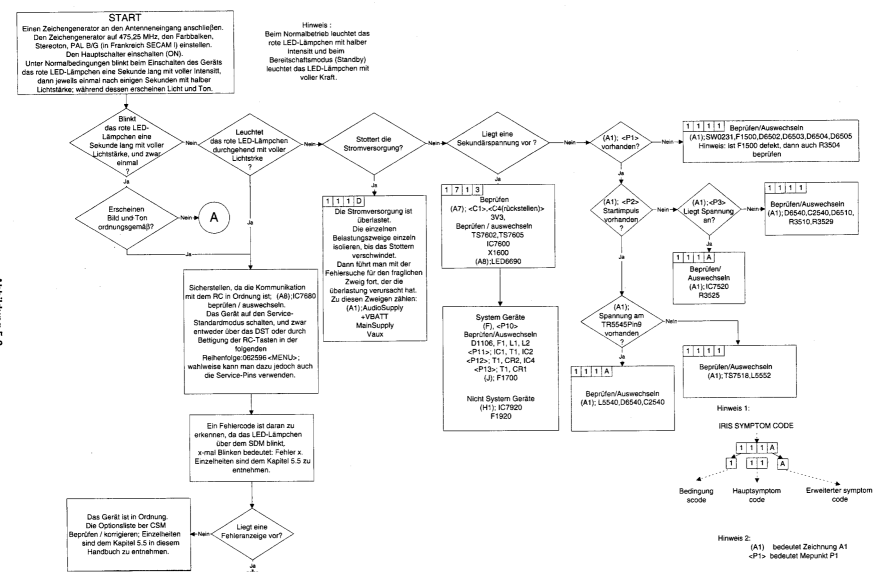
5.10

Fehlersuchbäume

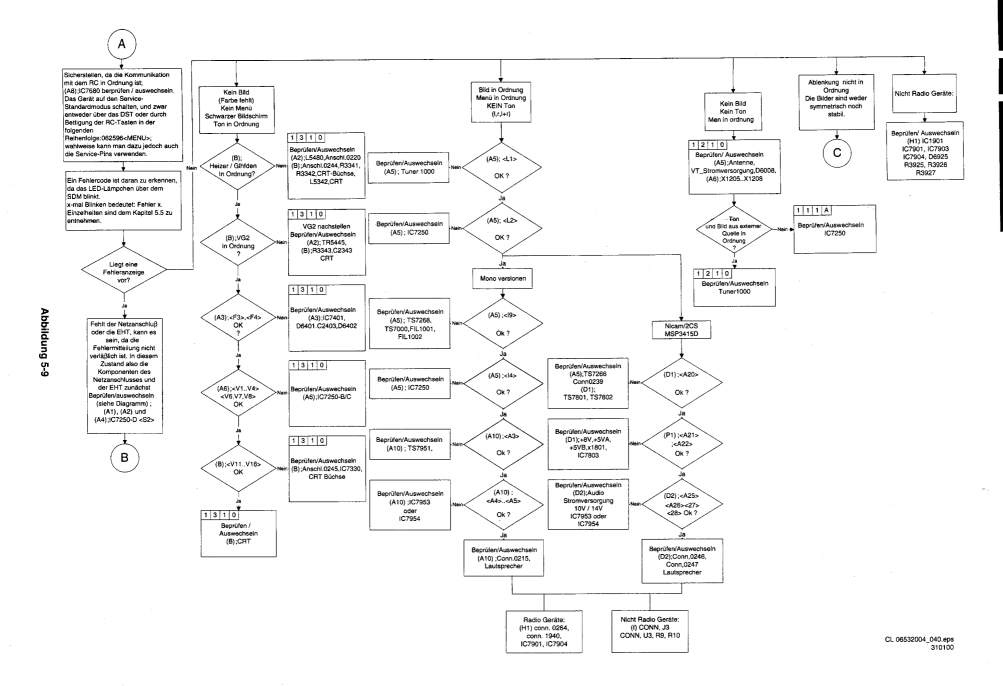
) Feh-

CL 06532004_038.eps

310100

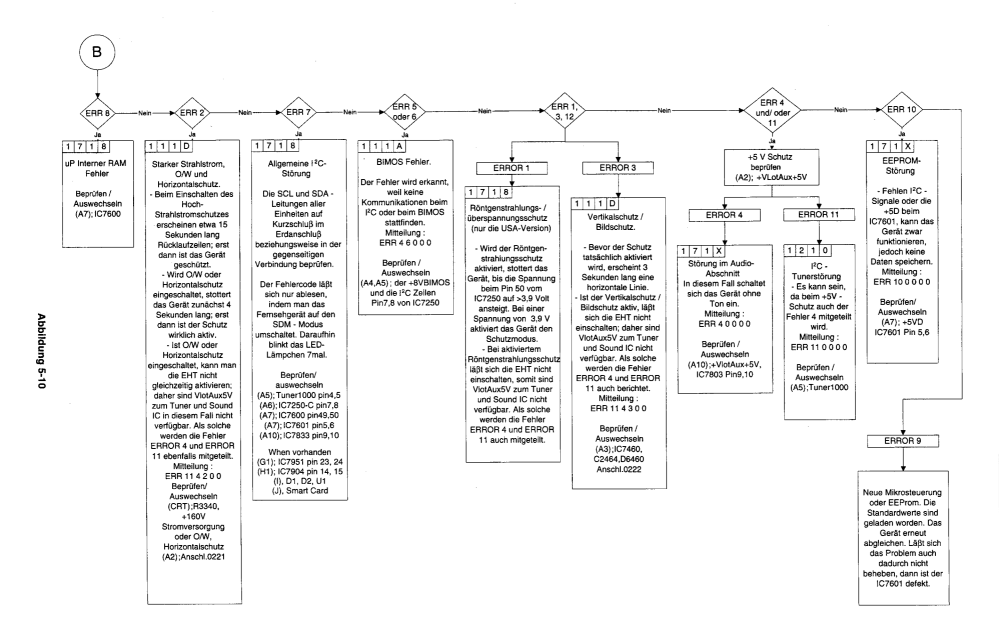


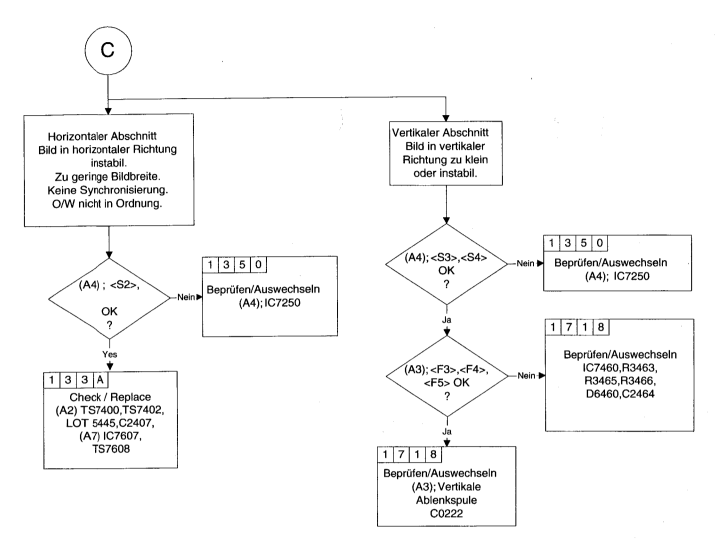
В



CL 06532004_039.eps

3.10100



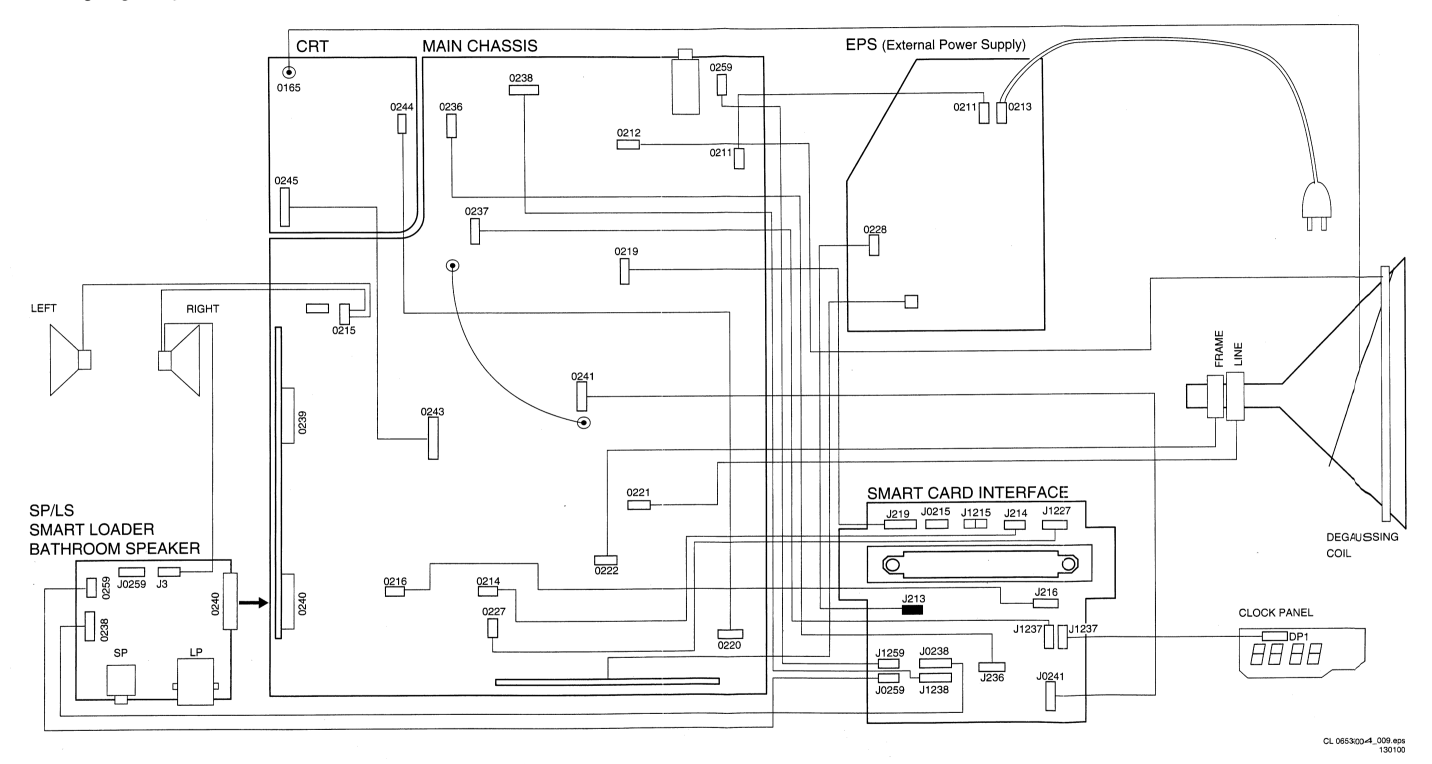


CL 96532028_032.eps 010499

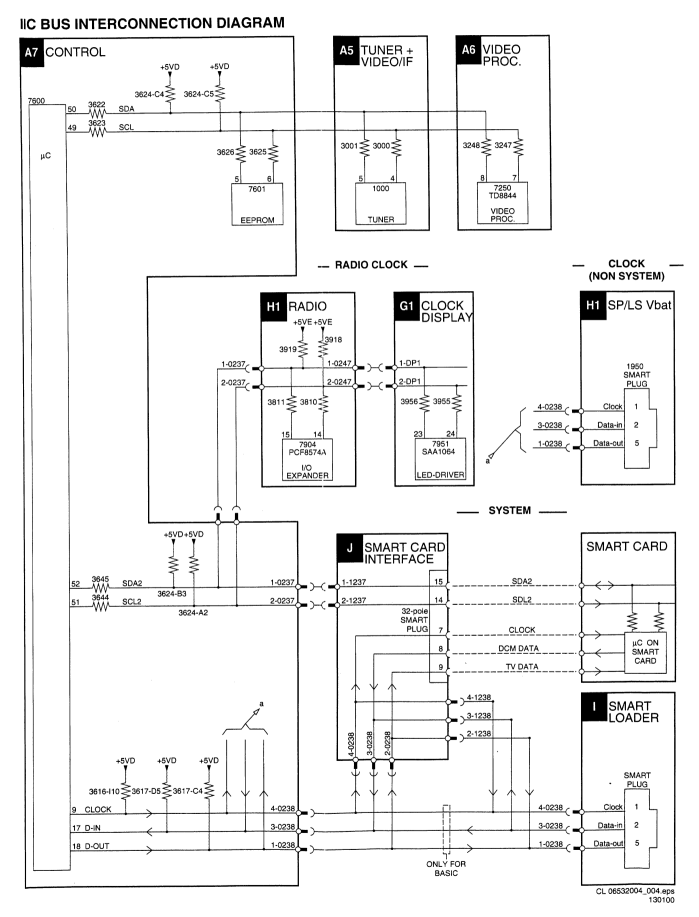
Abbildung 5-11

6. Wiring diagram, blockdiagram, supply diagram and testpoints

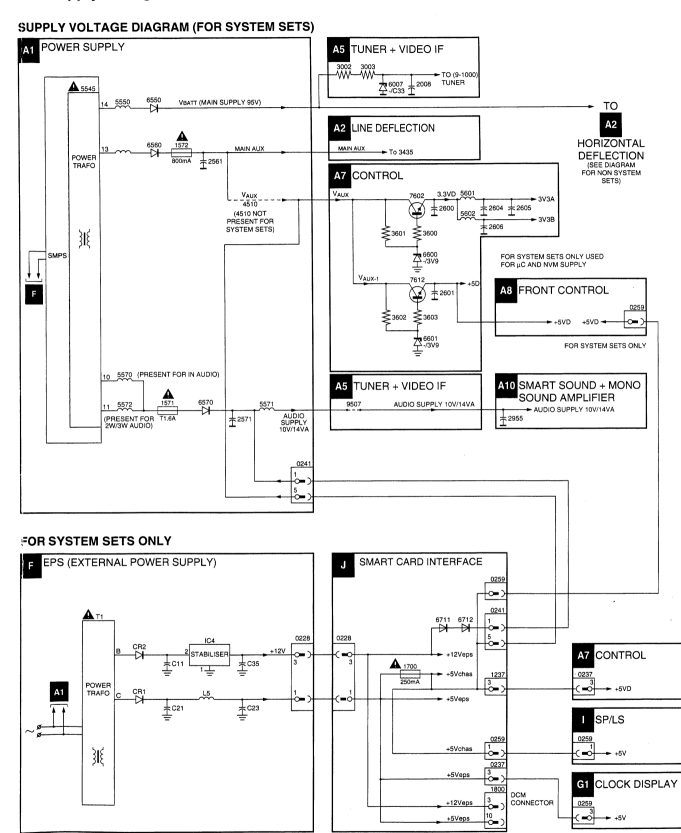
Wiring diagram system



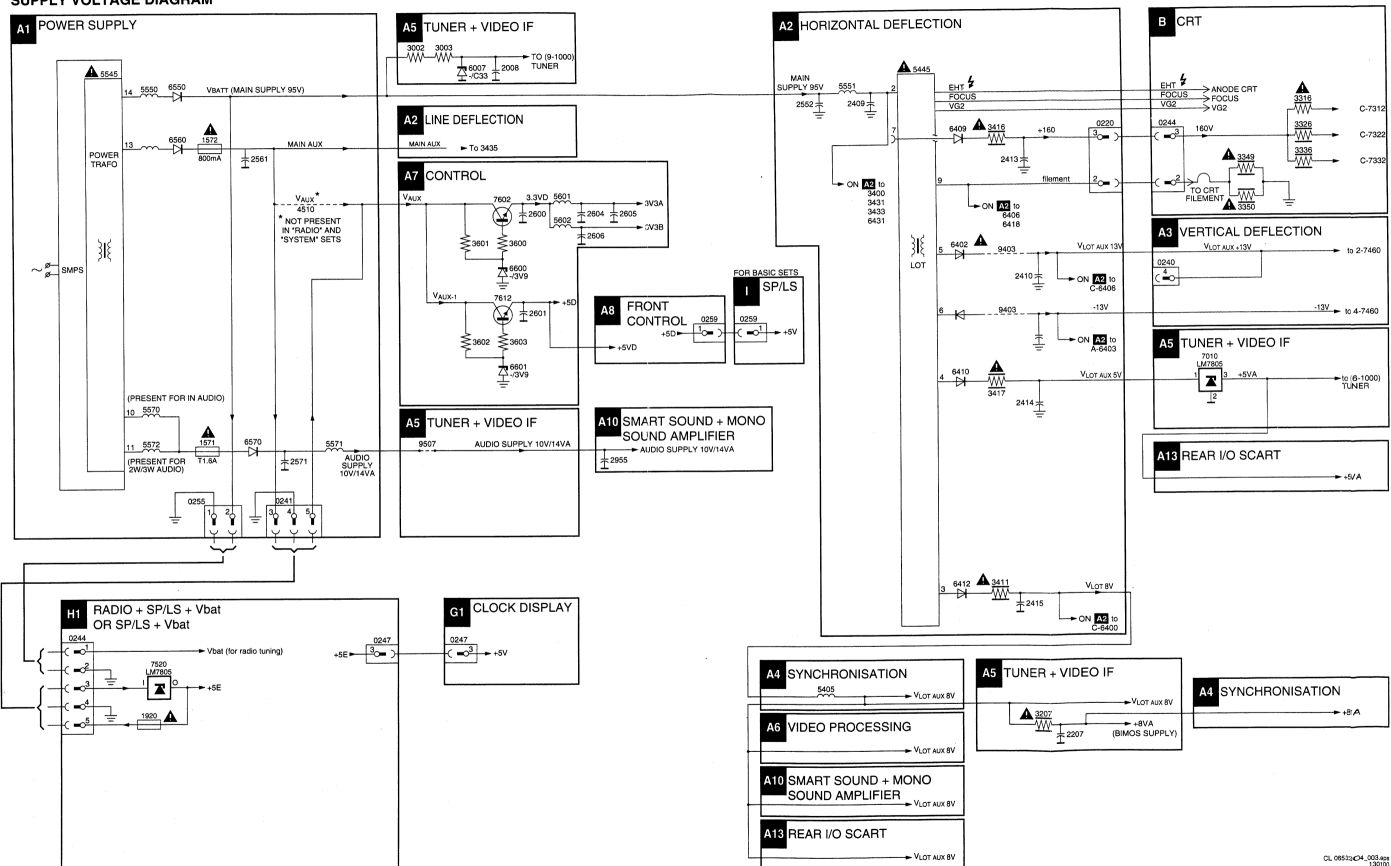
I²C bus



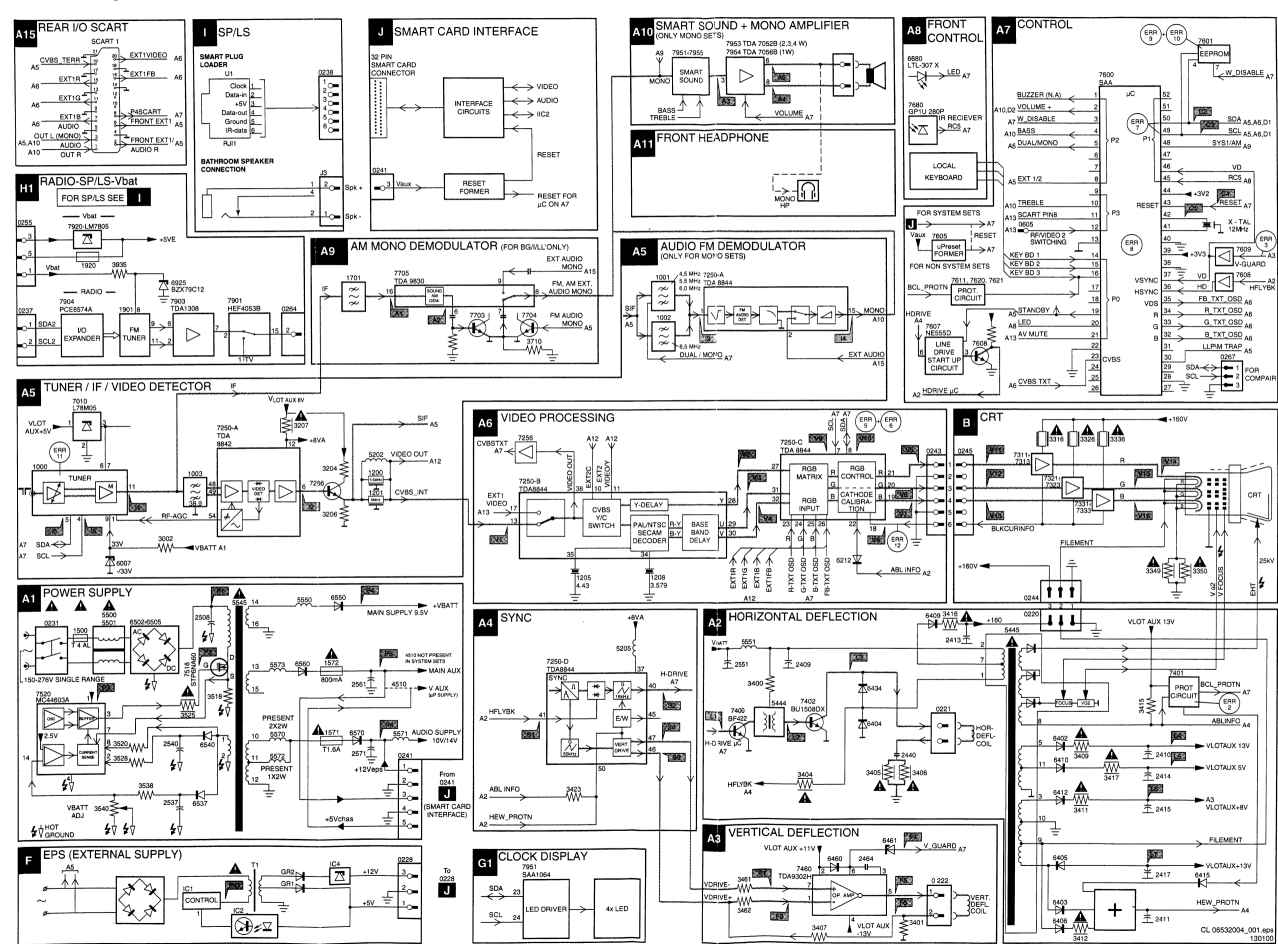
Supply voltages



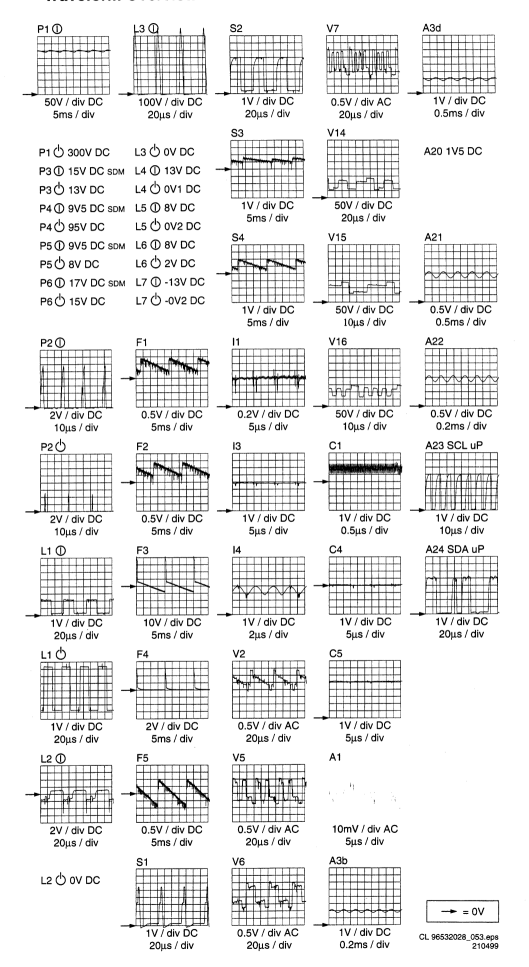
SUPPLY VOLTAGE DIAGRAM



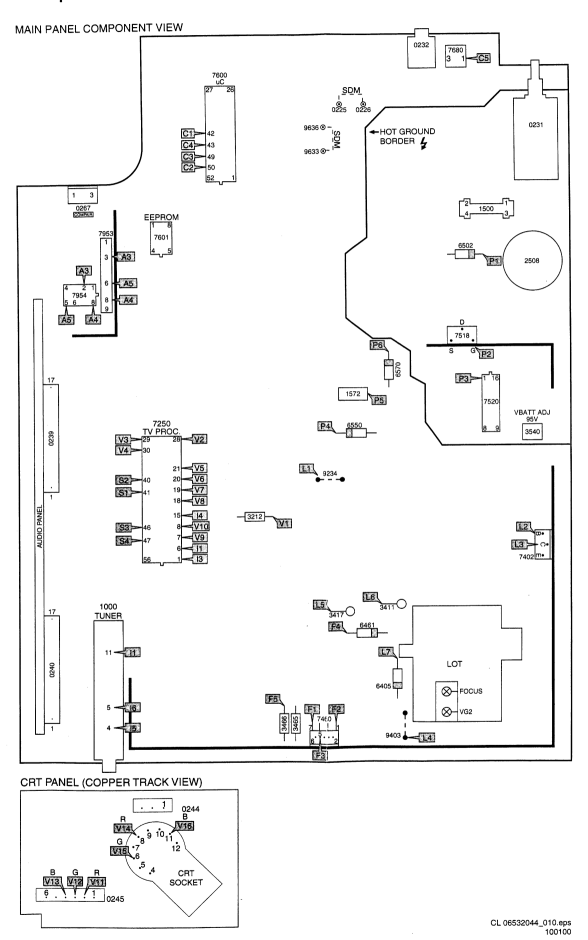
Blockdiagram



Waveform Overview

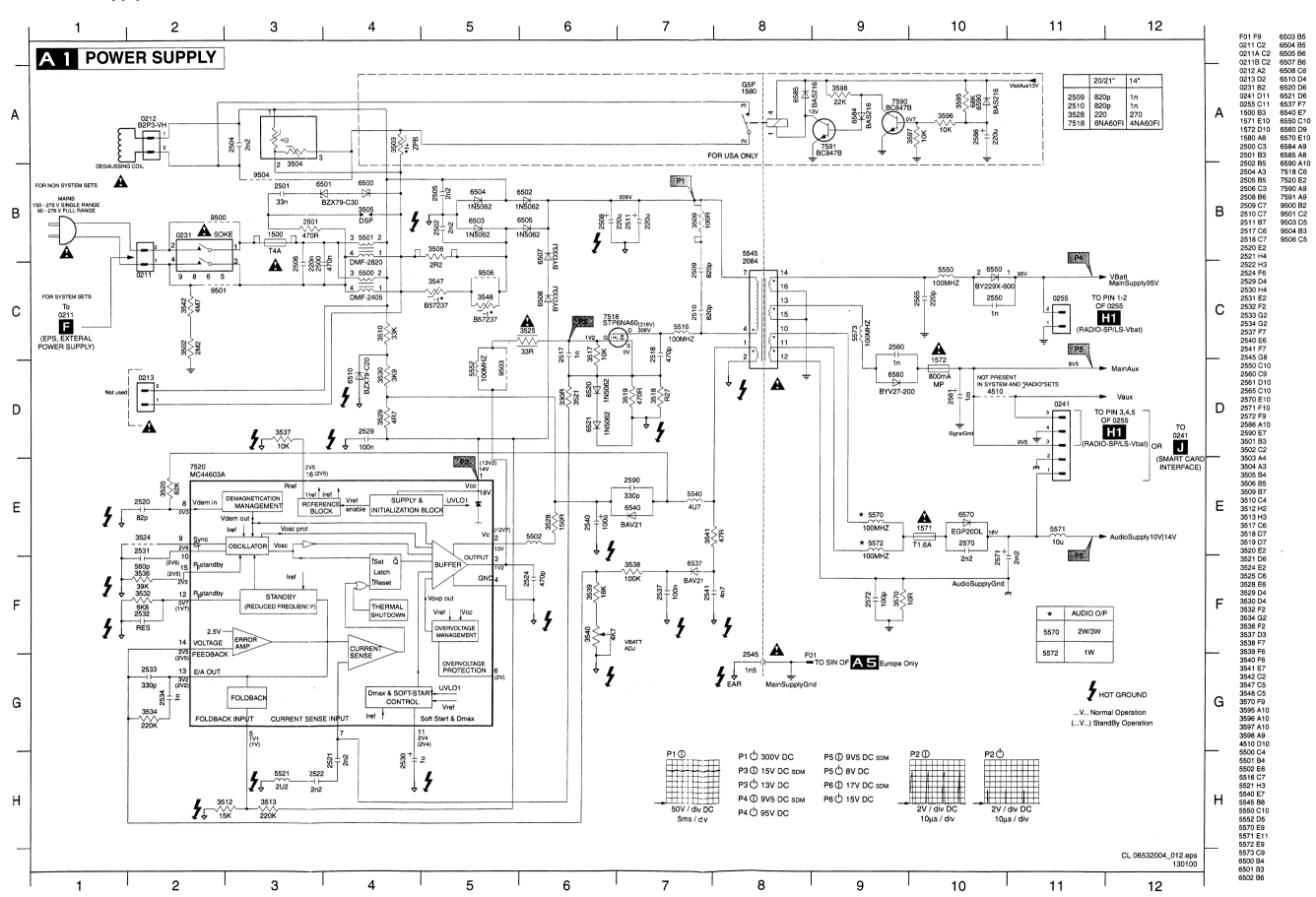


Testpoint overview

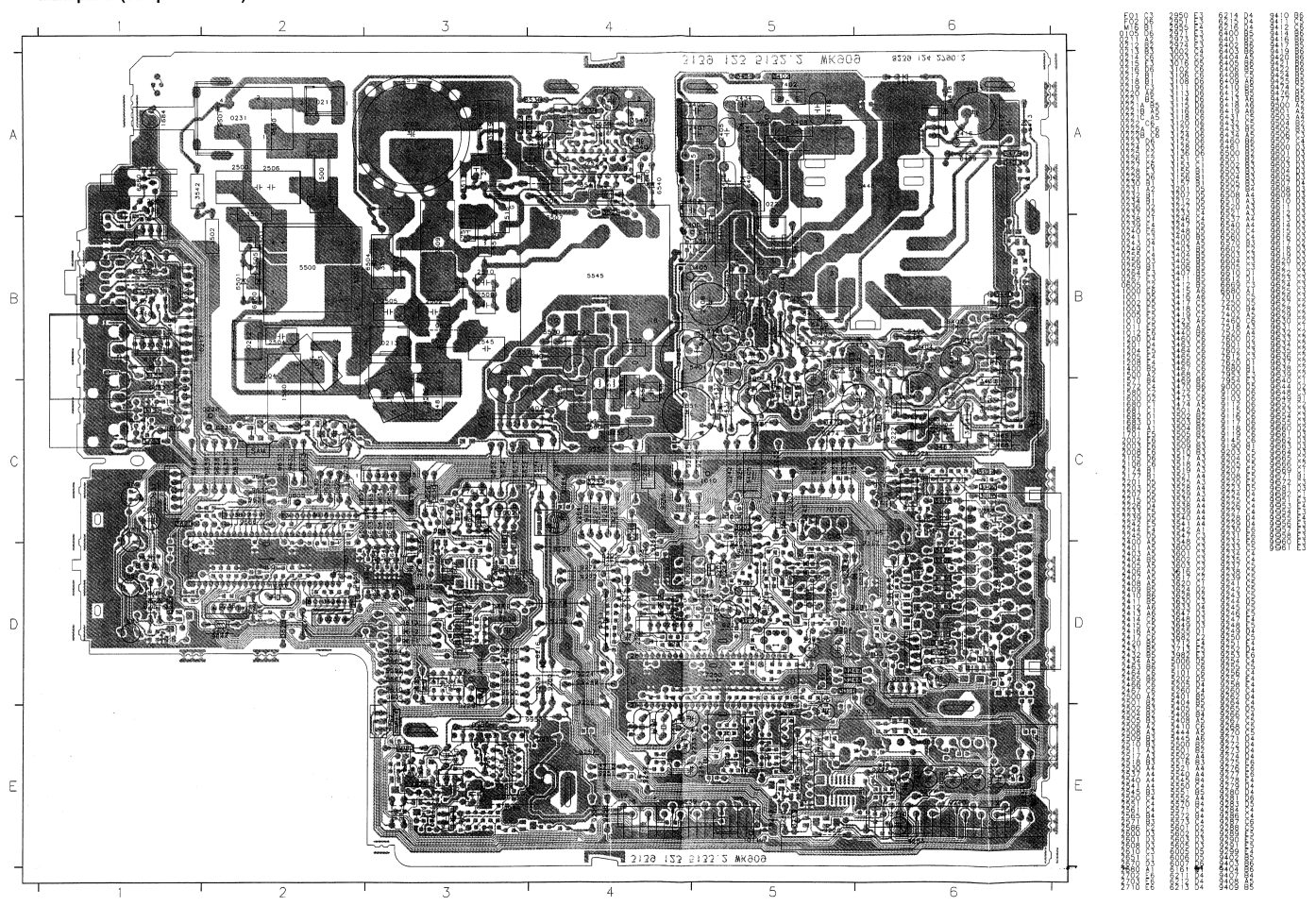


7. Schematics and PWB's

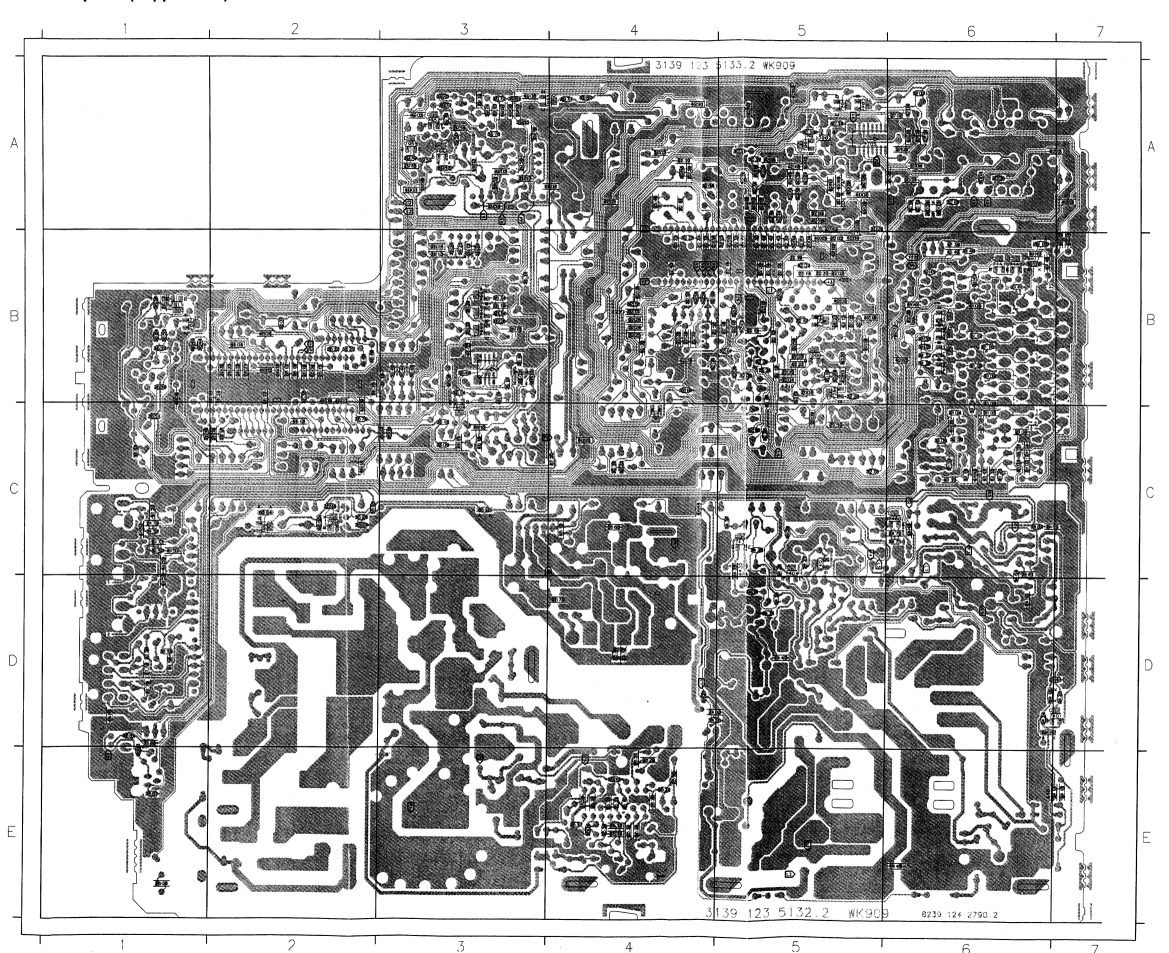
Power supply



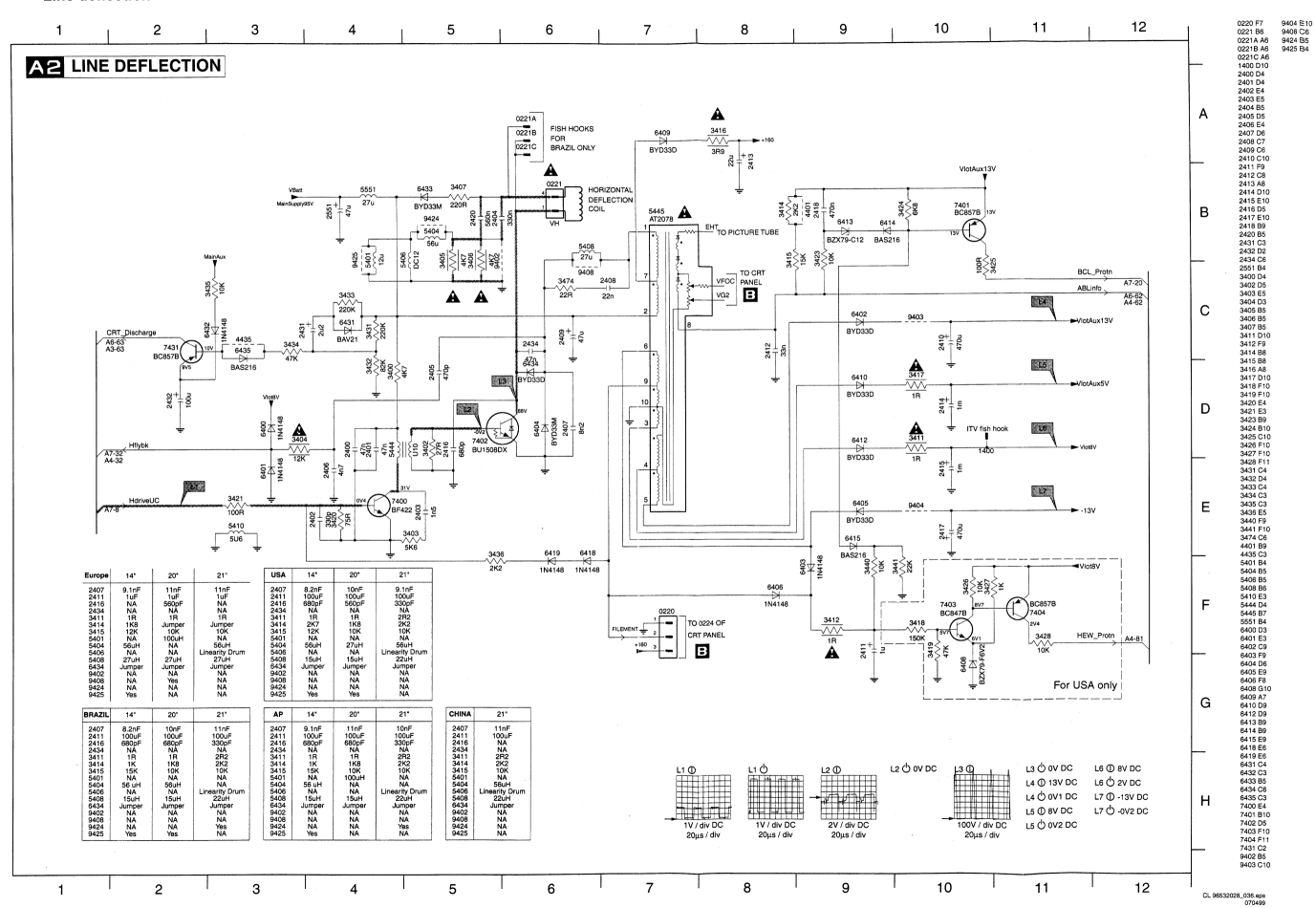
Main panel (component side)

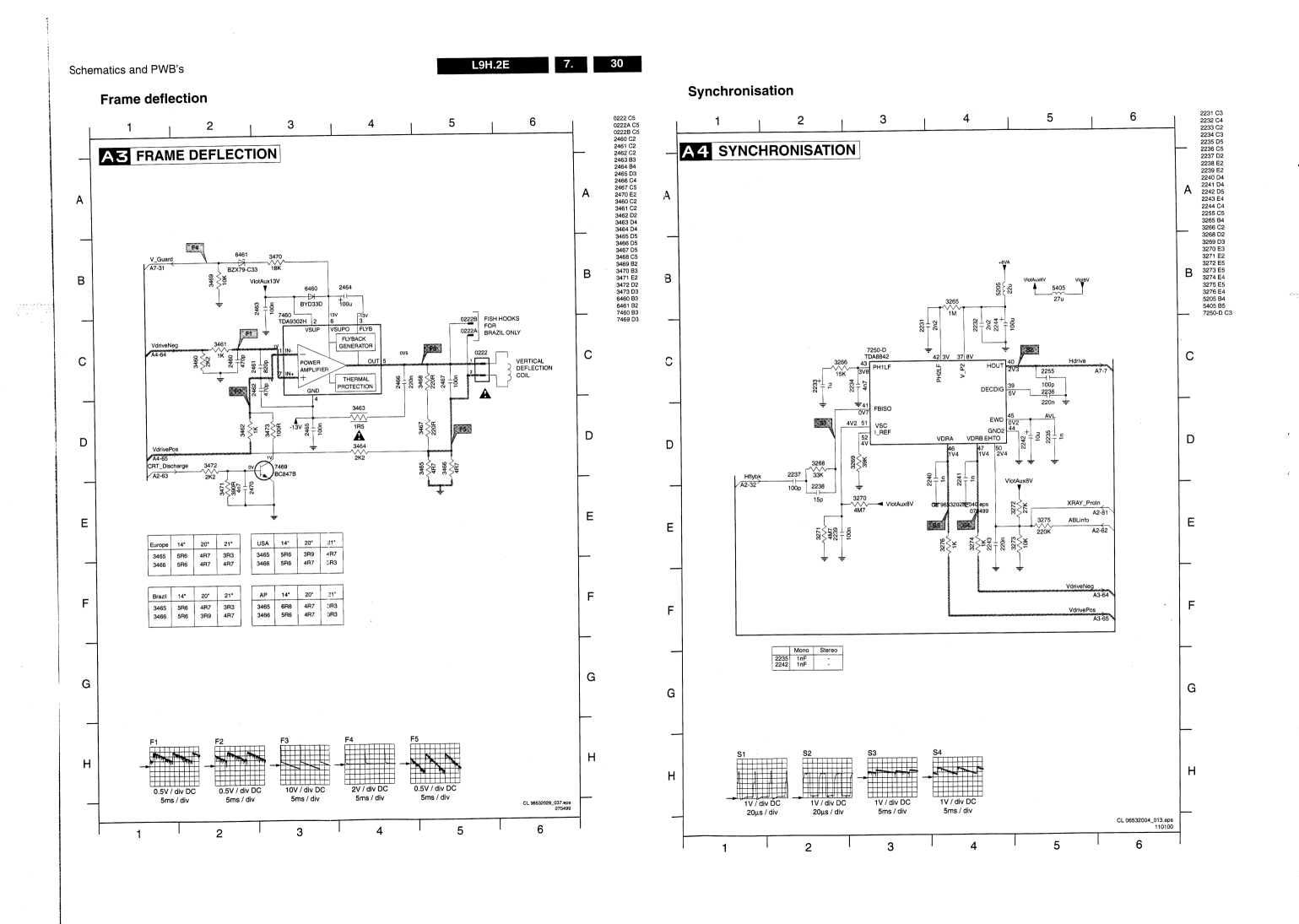


Main panel (copper side)

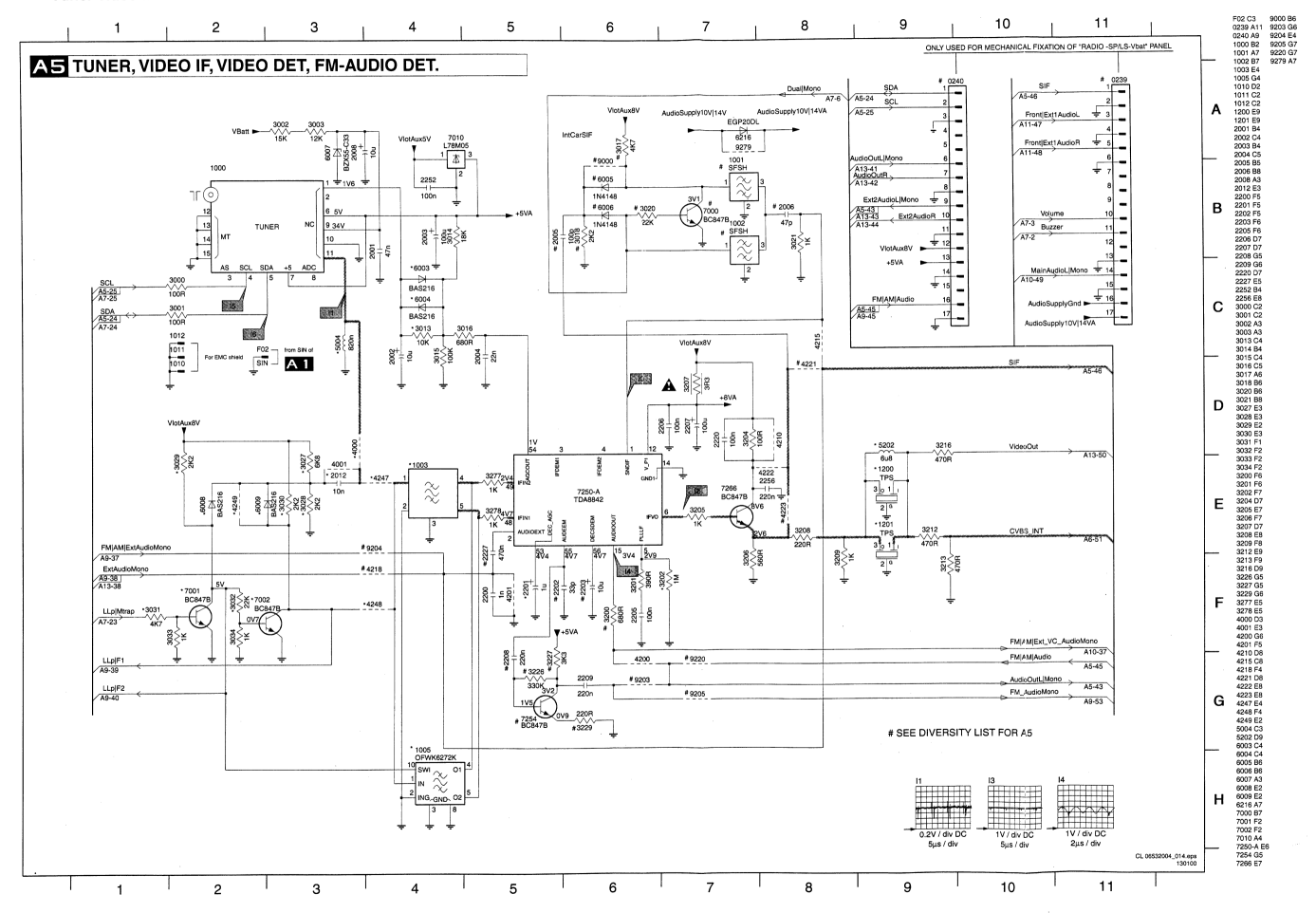


Line deflection





Tuner video IF



Schematics and PWB's L9H.2E 7.

DIVERSITY TABLE FOR A5

TUNER VIDEO IF (Europe)

| LL'ST LL'MN B/G, D/K SW BG I 1003 K3953M G1965M - G1984M J1980M 1005 - - K6289K - - 1200 TPT02 TPT02 TPWA04 TPWA04 6MHZTPS 1201 - 6MHZTPS 6.5MHZTPS - - 2012 10 n 10 n Jumper - - 2014 5p6 - - - - - 2201 2u2 2u2 1u 1u 1u 1u 3013 10k 10k Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper - </th <th>CIVETT</th> <th>IDEO II (Eul</th> <th>ope)</th> <th></th> <th></th> <th></th> | CIVETT | IDEO II (Eul | ope) | | | |
|--|--------|--------------|---------|-------------|--------|---------|
| 1005 - - K6289K - | * | LĽST | LĽMN | B/G, D/K SW | BG | ı |
| 1200 TPT02 TPT02 TPWA04 TPWA04 GMHZTPS 1201 - 6MHZTPS 6.5MHZTPS - - 2012 10 n 10 n Jumper - - 2014 5p6 - - - - 2201 2u2 1u 1u 1u 3013 10k 10k Jumper Jumper Jumper 3027 6k8 6k8 6k8 - - 3028 2k2 2k2 2k2 - - 3029 2k2 2k2 2k2 - - 3030 2k2 2k2 2k2 - - 3031 4k7 4k7 4k7 - - 3032 22k 22k - - - 3032 22k 2k2 - - - 3040 Jumper Jumper Jumper Jumper 4247 Ju | 1003 | K3953M | G1965M | - | G1984M | J1980M |
| 1201 - 6MHZTPS 6.5MHZTPS - - 2012 10 n 10 n Jumper - - 2014 5p6 - - - - 2201 2u2 2u2 1u 1u 1u 3013 10k 10k Jumper Jumper Jumper 3027 6k8 6k8 6k8 6k8 - - 3028 2k2 2k2 2k2 - - - 3029 2k2 2k2 2k2 - - - 3030 2k2 2k2 2k2 - - - 3031 4k7 4k7 4k7 - - - - 3032 22k 22k - | 1005 | - | - | K6289K | - | - |
| 2012 10 n 10 n Jumper - - 2014 5p6 - - - - - 2201 2u2 1u 1u 1u 1u 3013 10k 10k Jumper Jumper Jumper 3027 6k8 6k8 6k8 - - 3028 2k2 2k2 2k2 - - 3029 2k2 2k2 2k2 - - 3030 2k2 2k2 2k2 - - 3031 4k7 4k7 4k7 - - 3032 22k 22k - - - 3031 4k7 4k7 4k7 - - 3032 22k 22k - - - 3002 - - 1M5 1M5 1M5 4000 Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper | 1200 | TPT02 | TPT02 | TPWA04 | TPWA04 | 6MHZTPS |
| 2014 5p6 - <td>1201</td> <td>-</td> <td>6MHZTPS</td> <td>6.5MHZTPS</td> <td>-</td> <td>-</td> | 1201 | - | 6MHZTPS | 6.5MHZTPS | - | - |
| 2201 2u2 2u2 1u 1u 1u 3013 10k 10k Jumper Jumper Jumper 3027 6k8 6k8 6k8 6k8 - - 3028 2k2 2k2 2k2 - - 3029 2k2 2k2 2k2 - - 3030 2k2 2k2 2k2 - - 3031 4k7 4k7 4k7 - - 3032 22k 22k - - - 3032 22k 22k - - - 3020 - - 1M5 1M5 1M5 4000 Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper 4248 - - Jumper - - - 4249 - - Jumper - - - 5004 0u22 0u82 0 | 2012 | 10 n | 10 n | Jumper | - | - |
| 3013 10k 10k Jumper Jumper Jumper 3027 6k8 6k8 6k8 6k8 - - 3028 2k2 2k2 2k2 - - 3029 2k2 2k2 2k2 - - 3030 2k2 2k2 - - - 3031 4k7 4k7 4k7 - - 3032 22k 22k - - - 3032 22k 22k - - - 3032 22k 22k - - - 3020 - - 1M5 1M5 1M5 4000 Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper 4247 Jumper Jumper - Jumper Jumper - 4248 - - Jumper - - - - - - - | 2014 | 5p6 | - | - | - | - |
| 3027 6k8 6k8 6k8 - - 3028 2k2 2k2 2k2 - - 3029 2k2 2k2 2k2 - - 3030 2k2 2k2 - - - 3031 4k7 4k7 4k7 - - 3032 22k 22k - - - 3020 - - 1M5 1M5 1M5 4000 Jumper Jumper 10n Jumper Jumper Jumper 4247 Jumper Jumper - Jumper Jumper - 4248 - - Jumper - - - 4249 - - Jumper - - - - 5004 0u22 0u82 0u82 0u82 0u82 0u82 0u82 5006 78MHzVCO - - - - - | 2201 | 2u2 | 2u2 | 1u | 1u | 1u |
| 3028 2k2 2k2 2k2 - - 3029 2k2 2k2 2k2 - - - 3030 2k2 2k2 - - - - 3031 4k7 4k7 4k7 - - - 3032 22k 22k - - - - 3002 - - 1M5 1M5 1M5 1M5 4000 Jumper Jumper 10n Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper - | 3013 | 10k | 10k | Jumper | Jumper | Jumper |
| 3029 2k2 2k2 2k2 - - 3030 2k2 2k2 - - - 3031 4k7 4k7 4k7 - - 3032 22k 22k - - - 3202 - - 1M5 1M5 1M5 4000 Jumper Jumper 10n Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper - <td>3027</td> <td>6k8</td> <td>6k8</td> <td>6k8</td> <td>-</td> <td>-</td> | 3027 | 6k8 | 6k8 | 6k8 | - | - |
| 3030 2k2 2k2 - - - 3031 4k7 4k7 4k7 - - 3032 22k 22k - - - 3202 - - 1M5 1M5 1M5 4000 Jumper Jumper 10n Jumper Jumper 4247 Jumper - Jumper Jumper - 4248 - - Jumper - - 5004 0u22 0u82 0u82 0u82 0u82 5004 0u22 0u82 0u82 0u82 0u82 5006 78MHzVCO - - - - 5202 3u3 3u9 3u9 6u8 6u8 6003 Bas216 Bas216 - - - 6004 Bas216 Bas216 - - - 6008 BA792 BA792 BA792 - - | 3028 | 2k2 | 2k2 | 2k2 | - | - |
| 3031 4k7 4k7 4k7 - - 3032 22k 22k - - - 3202 - - 1M5 1M5 1M5 4000 Jumper Jumper 10n Jumper Jumper 4247 Jumper - Jumper - - 4248 - - Jumper - - 4249 - - Jumper - - 5004 0u22 0u82 0u82 0u82 0u82 5006 78MHzVCO - - - - 5202 3u3 3u9 3u9 6u8 6u8 6003 Bas216 Bas216 - - - 6004 Bas216 Bas216 - - - 6008 BA792 BA792 BA792 - - 6009 BA792 BA792 - - - | 3029 | 2k2 | 2k2 | 2k2 | - | - |
| 3032 22k 22k -< | 3030 | 2k2 | 2k2 | - | - | - |
| 3202 - - 1M5 1M5 1M5 4000 Jumper Jumper 10n Jumper Jumper 4247 Jumper - Jumper - - 4248 - - Jumper - - 5004 0u22 0u82 0u82 0u82 0u82 5006 78MHzVCO - - - - 5202 3u3 3u9 3u9 6u8 6u8 6003 Bas216 Bas216 - - - 6004 Bas216 Bas216 - - - 6008 BA792 BA792 BA792 - - 6009 BA792 BA792 - - - 7001 BC847B BC847B BC847B - - - 8C847B BC847B - - - - - | 3031 | 4k7 | 4k7 | 4k7 | - | - |
| 4000 Jumper Jumper 10n Jumper Jumper 4247 Jumper - Jumper - Jumper 4248 - - Jumper - - 5004 0u22 0u82 0u82 0u82 0u82 5006 78MHzVCO - - - - 5202 3u3 3u9 3u9 6u8 6u8 6003 Bas216 Bas216 - - - 6004 Bas216 Bas216 - - - 6008 BA792 BA792 BA792 - - 6009 BA792 BA792 - - - 7001 BC847B BC847B BC847B - - - 8C847B BC847B - - - - | 3032 | 22k | 22k | - | - | - |
| 4247 Jumper Jumper - Jumper Jumper 4248 - - Jumper - - 4249 - - Jumper - - 5004 0u22 0u82 0u82 0u82 0u82 5006 78MHzVCO - - - - 5202 3u3 3u9 3u9 6u8 6u8 6003 Bas216 Bas216 - - - 6004 Bas216 Bas216 - - - 6008 BA792 BA792 BA792 - - 6009 BA792 BA792 - - - 7001 BC847B BC847B BC847B - - - 8C847B BC847B - - - - | 3202 | - | - | 1M5 | 1M5 | 1M5 |
| 4248 - - Jumper - - 4249 - - Jumper - - 5004 0u22 0u82 0u82 0u82 0u82 5006 78MHzVCO - - - - 5202 3u3 3u9 3u9 6u8 6u8 6003 Bas216 Bas216 - - - 6004 Bas216 Bas216 - - - 6008 BA792 BA792 BA792 - - 6009 BA792 BA792 - - - 7001 BC847B BC847B BC847B - - - 7002 BC847B BC847B - - - - | 4000 | Jumper | Jumper | 10n | Jumper | Jumper |
| 4249 - - Jumper - - 5004 0u22 0u82 0u82 0u82 0u82 5006 78MHzVCO - - - - 5202 3u3 3u9 3u9 6u8 6u8 6003 Bas216 Bas216 - - - 6004 Bas216 Bas216 - - - 6008 BA792 BA792 BA792 - - 6009 BA792 BA792 - - - 7001 BC847B BC847B BC847B - - - 7002 BC847B BC847B - - - - | 4247 | Jumper | Jumper | - | Jumper | Jumper |
| 5004 0u22 0u82 0u82 0u82 0u82 0u82 5006 78MHzVCO - - - - - - 5202 3u3 3u9 3u9 6u8 6u8 6003 Bas216 Bas216 - - - 6004 Bas216 Bas216 - - - 6008 BA792 BA792 BA792 - - 6009 BA792 BA792 - - - 7001 BC847B BC847B BC847B - - - 7002 BC847B BC847B - - - - | 4248 | - | - | Jumper | - | - |
| 5006 78MHzVCO - <td< td=""><td>4249</td><td>-</td><td>-</td><td>Jumper</td><td>-</td><td>-</td></td<> | 4249 | - | - | Jumper | - | - |
| 5202 3u3 3u9 3u9 6u8 6u8 6003 Bas216 Bas216 - - - 6004 Bas216 Bas216 - - - 6008 BA792 BA792 BA792 - - 6009 BA792 BA792 - - - 7001 BC847B BC847B BC847B - - - 7002 BC847B BC847B - - - - | 5004 | 0u22 | 0u82 | 0u82 | 0u82 | 0u82 |
| 6003 Bas216 Bas216 - - - 6004 Bas216 Bas216 - - - 6008 BA792 BA792 BA792 - - 6009 BA792 BA792 - - - 7001 BC847B BC847B BC847B - - 7002 BC847B BC847B - - - | 5006 | 78MHzVCO | - | - | - | - |
| 6004 Bas216 Bas216 - - - 6008 BA792 BA792 BA792 - - 6009 BA792 BA792 - - - 7001 BC847B BC847B BC847B - - 7002 BC847B BC847B - - - | 5202 | 3u3 | 3u9 | 3u9 | 6u8 | 6u8 |
| 6008 BA792 BA792 BA792 - - 6009 BA792 BA792 - - - 7001 BC847B BC847B BC847B - - - 7002 BC847B BC847B - - - - | 6003 | Bas216 | Bas216 | - | - | - |
| 6009 BA792 BA792 - - - 7001 BC847B BC847B BC847B - - 7002 BC847B BC847B - - - | 6004 | Bas216 | Bas216 | - | - | - |
| 7001 BC847B BC847B BC847B | 6008 | BA792 | BA792 | BA792 | - | - |
| 7002 BC847B BC847B | 6009 | BA792 | BA792 | - | - | - |
| | 7001 | BC847B | BC847B | BC847B | - | - |
| 9207 Jumper Jumper - Jumper Jumper | 7002 | BC847B | BC847B | - | - | - |
| | 9207 | Jumper | Jumper | - | Jumper | Jumper |

TUNER SOUND IF (Europe)

| # BG | | | Мо | Stereo | | | |
|--|------|--------|--------|--------|----------|---------|---------|
| 0240 - - - Yes Yes 1001 5.5 6.0 5.5 5.5 - - 1002 - - 6.5 6.0 - - 1204 - - - - - K9456M 2005 100p 100p 100p 100p - - 2006 82p 82p 82p 82p - - 2202 3n9 3n9 3n9 3n9 - - 2203 10u 10u 10u 10u 10u - - 2208 220n 22on 22on 22on 22on - - 2209 Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper 2227 470n 470n 470n 470n Jumper Jumper Jumper 2227 470n 470n 470n Jumper Jumper - | # | BG | ı | BG/DK | BG/I/LL' | BG/I/DK | BG/I/LĽ |
| 1001 5.5 6.0 5.5 5.5 - - - | 0239 | - | _ | - | - | Yes | Yes |
| 1002 - - 6.5 6.0 - - - 1204 - - - - - - - - K9456M 2005 100p 100p 100p 100p - <t< td=""><td>0240</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>Yes</td><td>Yes</td></t<> | 0240 | - | - | - | - | Yes | Yes |
| 1204 | 1001 | 5.5 | 6.0 | 5.5 | 5.5 | _ | |
| 2005 100p 100p 100p 100p - | 1002 | - | - | 6.5 | 6.0 | _ | - |
| 2006 82p 82p 82p 82p - <t< td=""><td>1204</td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>K9456M</td></t<> | 1204 | - | | - | - | - | K9456M |
| 2006 82p 82p 82p 82p - <t< td=""><td>2005</td><td>100p</td><td>100p</td><td>100p</td><td>100p</td><td>_</td><td></td></t<> | 2005 | 100p | 100p | 100p | 100p | _ | |
| 2203 10u 10u 10u 10u - <t< td=""><td>2006</td><td>82p</td><td>82p</td><td>82p</td><td></td><td>-</td><td></td></t<> | 2006 | 82p | 82p | 82p | | - | |
| 2208 220n 220n 220n 220n - | 2202 | 3n9 | 3n9 | 3n9 | 3n9 | - | - |
| 2209 Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper 2227 4700 4700 4700 4700 4700 Jumper Jumper 2245 - | 2203 | 10u | 10u | 10u | 10u | - | - |
| 2227 470n 470n 470n 470n Jumper Jumper 2245 - - - - - 4u7 3017 - - 4k7 4k7 - - 3018 - - 2k2 2k2 - - 3020 - - 22k 22k - - 3200 680R 680R 680R 680R - - 3226 330k 330k 330k 330k 330k - - 3227 680R 680R 680R 680R - - - 3229 270R 270R 270R - - - Jumper - 4202 - - - - - Jumper - - - Jumper - - - Jumper - - - - - - - - Jumper </td <td>2208</td> <td>220n</td> <td>220n</td> <td>220n</td> <td>220n</td> <td>-</td> <td></td> | 2208 | 220n | 220n | 220n | 220n | - | |
| 2245 - - - - 4u7 3017 - - 4k7 4k7 - - 4u7 3018 - - 2k2 2k2 - | 2209 | Jumper | Jumper | Jumper | Jumper | - | - |
| 3017 | 2227 | 470n | 470n | 470n | 470n | Jumper | Jumper |
| 3018 | 2245 | • | - | - | - | - | 4u7 |
| 3020 | 3017 | - | - | 4k7 | 4k7 | - | - |
| 3200 680R 680R 680R 680R 330k 330k 330k 330k 330k 330k 327 680R 6 | 3018 | - | - | 2k2 | 2k2 | - | |
| 3226 330k 330k 330k 330k | 3020 | - | - | 22k | 22k | - | - |
| 3227 680R 680R 680R 680R - | 3200 | 680R | 680R | 680R | 680R | - | - |
| 3229 270R 270R 270R 270R - | 3226 | 330k | 330k | 330k | 330k | - | - |
| 4202 - - - - Jumper - Jumper - Jumper - - Jumper - - Jumper - - - Jumper - | 3227 | 680R | 680R | 680R | 680R | - | - |
| 4218 Jumper Jumper Jumper - | 3229 | 270R | 270R | 270R | 270R | - | - |
| 4221 - - - Jumper Jumper - - - Jumper - | 4202 | - | - | - | - | - | Jumper |
| 4223 Jumper - </td <td>4218</td> <td>Jumper</td> <td>Jumper</td> <td>Jumper</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> | 4218 | Jumper | Jumper | Jumper | - | | - |
| 4283 Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper - - - - - - 1u8 - < | 4221 | - | - | - | - | Jumper | - |
| 4284 Jumper Jumper Jumper Jumper - - - 1u8 5204 - - - - - 1u8 - - 1u8 6005 - - 1N4148 1N4148 -< | 4223 | Jumper | Jumper | Jumper | Jumper | Jumper | - |
| 5204 - - - - 1u8 6005 - - 1N4148 1N4148 - - 6006 - - 1N4148 1N4148 - - 7000 - - BC847B BC847B - - 7254 BC847C BC847C BC847C - - - 9000 Jumper Jumper - - - - - 9203 Jumper Jumper - - - - - - 9204 - - - Jumper - - - 9205 - - - Jumper - - - 9220 - - - Jumper - - - | 4283 | Jumper | Jumper | Jumper | Jumper | Jumper | - |
| 6005 1N4148 1N4148 6006 1N4148 N41448 1N4148 1 | 4284 | Jumper | Jumper | Jumper | Jumper | Jumper | - |
| 6006 1 1N4148 1N4148 7000 8C847B BC847B 7254 BC847C BC847C BC847C BC847C 9000 Jumper Jumper 9203 Jumper Jumper Jumper 9204 Jumper Jumper 9205 Jumper Jumper 9220 Jumper Jumper | 5204 | - | - | - | - | - | 1u8 |
| 7000 BC847B BC847B | 6005 | - | - | 1N4148 | 1N4148 | - | - |
| 7254 BC847C BC847C BC847C BC847C - <td>6006</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1N4148</td> <td>1N4148</td> <td>-</td> <td>-</td> | 6006 | - | - | 1N4148 | 1N4148 | - | - |
| 9000 Jumper Jumper 9203 Jumper Jumper Jumper 9204 Jumper 9205 Jumper Jumper 9220 Jumper | | • | - | BC847B | BC847B | - | - |
| 9203 Jumper Jumper 9204 Jumper 9205 Jumper 9220 Jumper | | | | BC847C | BC847C | - | - |
| 9204 Jumper 9205 Jumper Jumper Jumper | | • | | - | - | - | - |
| 9205 Jumper Jumper | | Jumper | Jumper | Jumper | - | - | - |
| 9220 Jumper | | - | - | - | | - | - |
| Sampo. | | - | - | - | | - | - |
| 9253 Jumper Jumper - Jumper Jumper | 1 | | - | - | Jumper | - | - |
| | 9253 | Jumper | Jumper | Jumper | - | Jumper | Jumper |

CL 96532028_041.eps 070499

| Personal notes: | |
|-----------------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| • | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

7

6

5

2

3

9

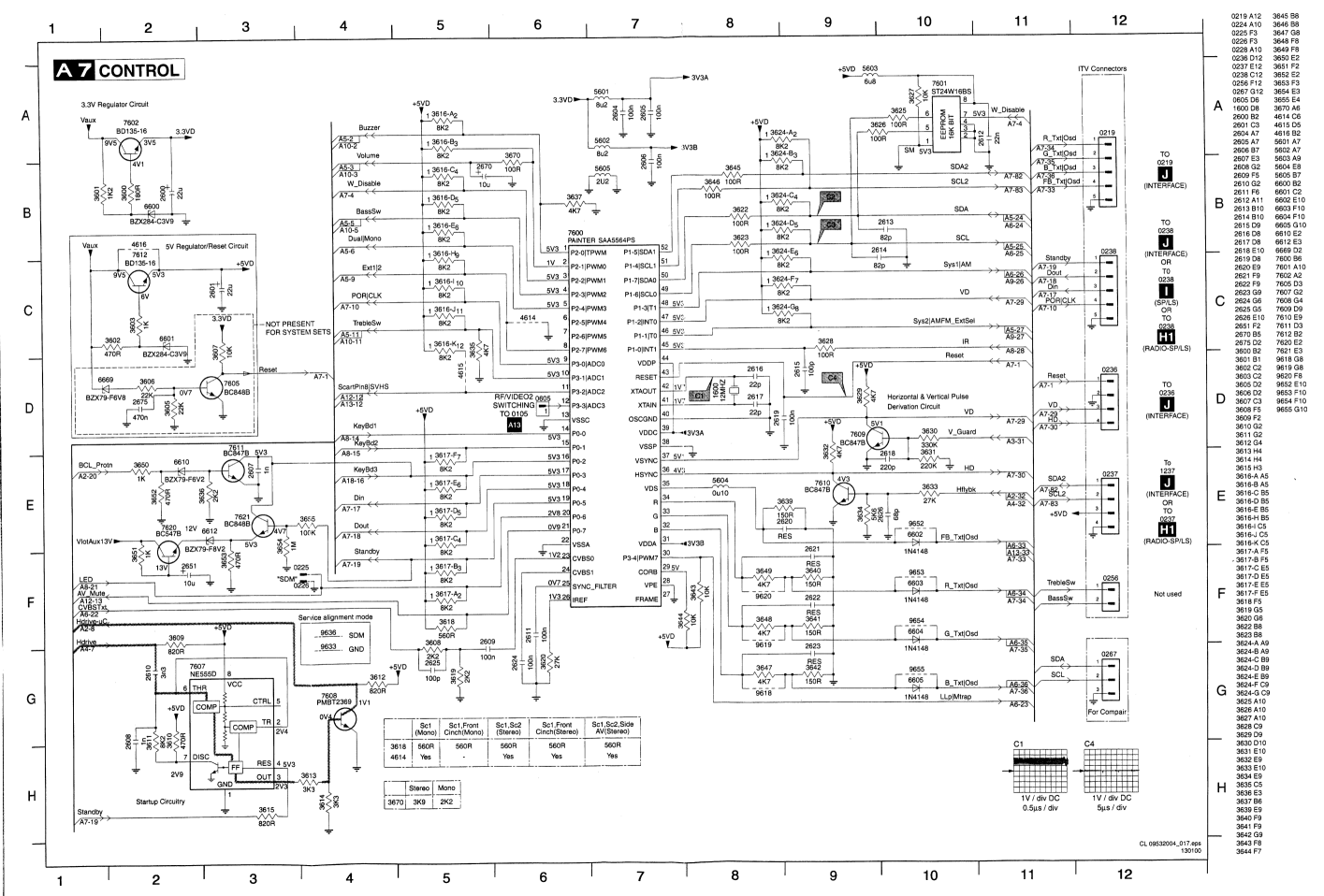
10

11

12

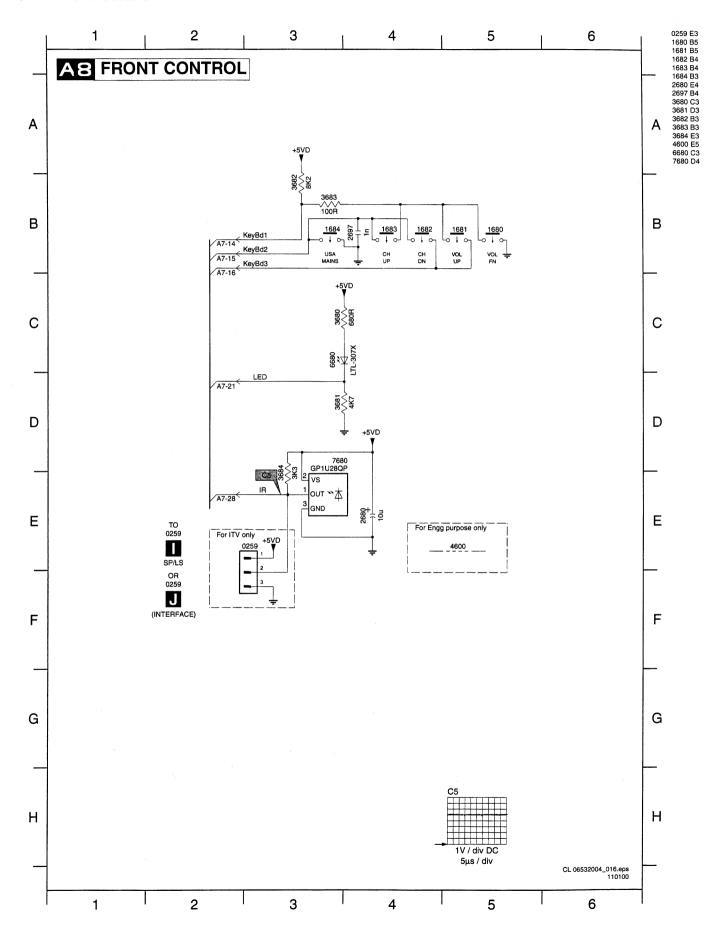
0243 B12
1205 D4
1208 D5
2210 C2
2211 C2
2211 C2
2211 C2
2211 B4
2213 B4
2214 D2
2215 D3
2216 D3
2216 D3
2217 D4
2218 E12
2222 D5
2223 D8
2224 E8
2225 E8
2225 E8
2226 G9
2228 E11
2230 E11
2230 E11
2230 E11
2230 E11
2230 E11
2230 E17
2230

Control

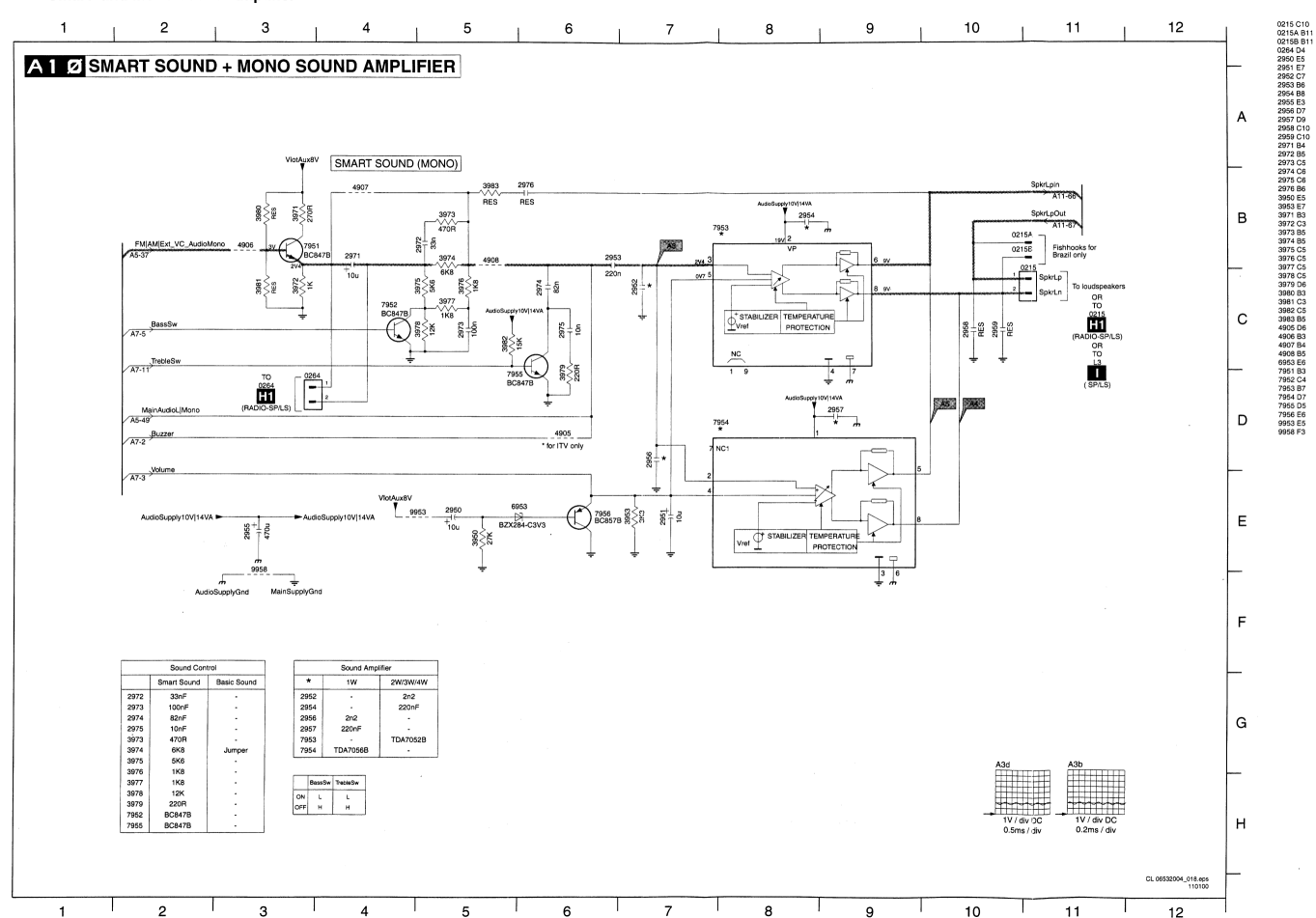


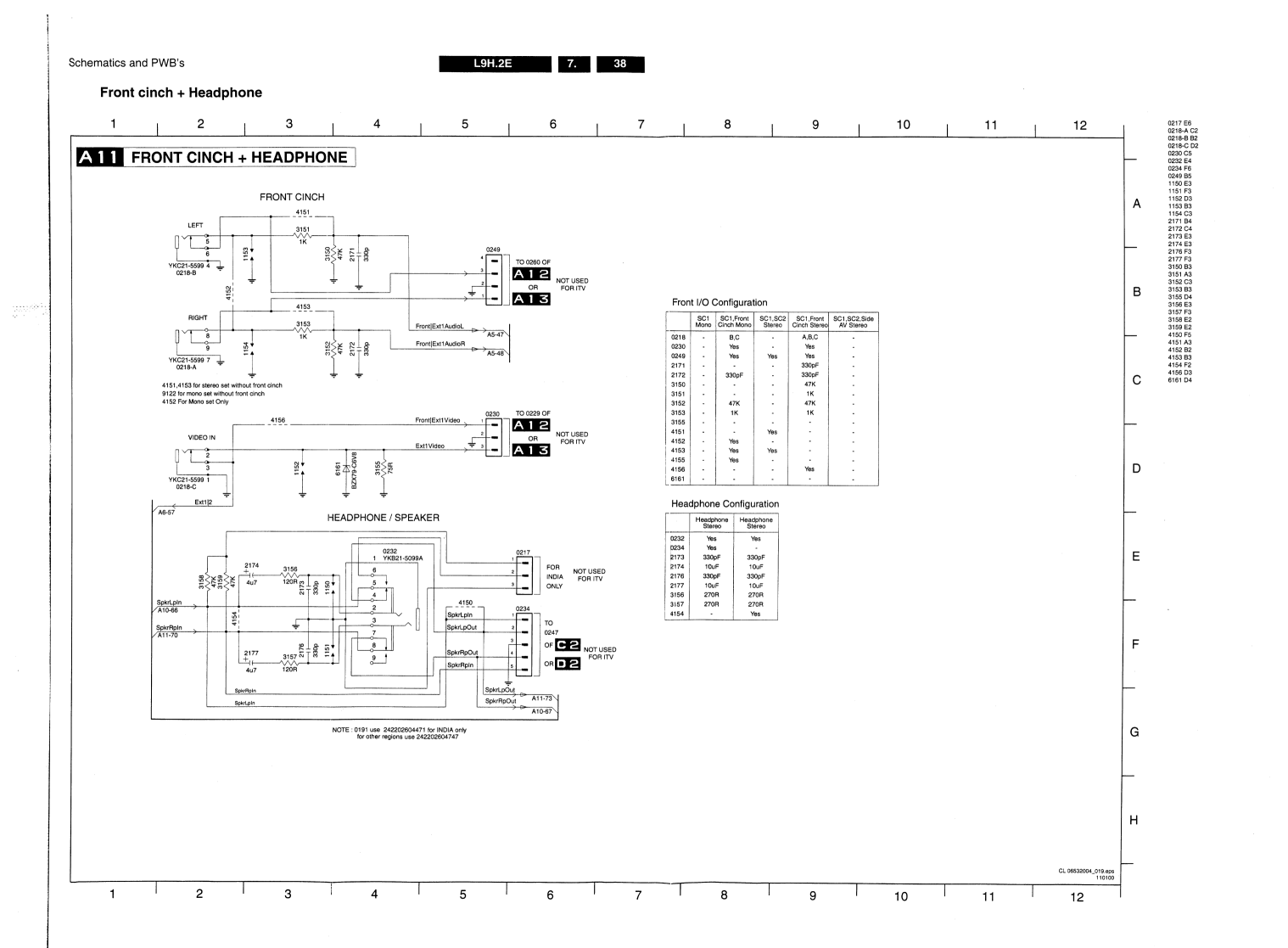
Schematics and PWB's L9H.2E 7. 35

Front control



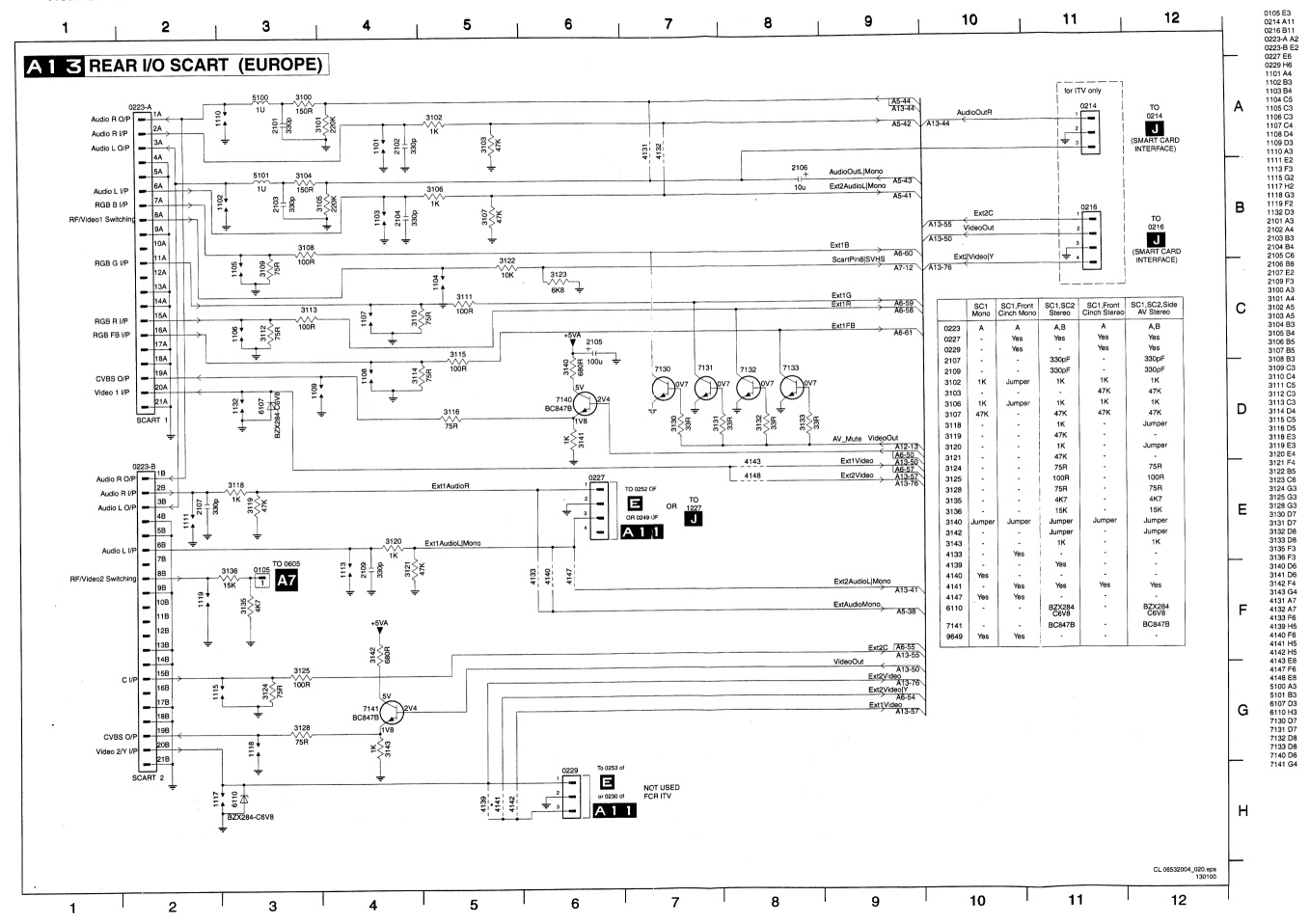
| Personal notes: | |
|-----------------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| · | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

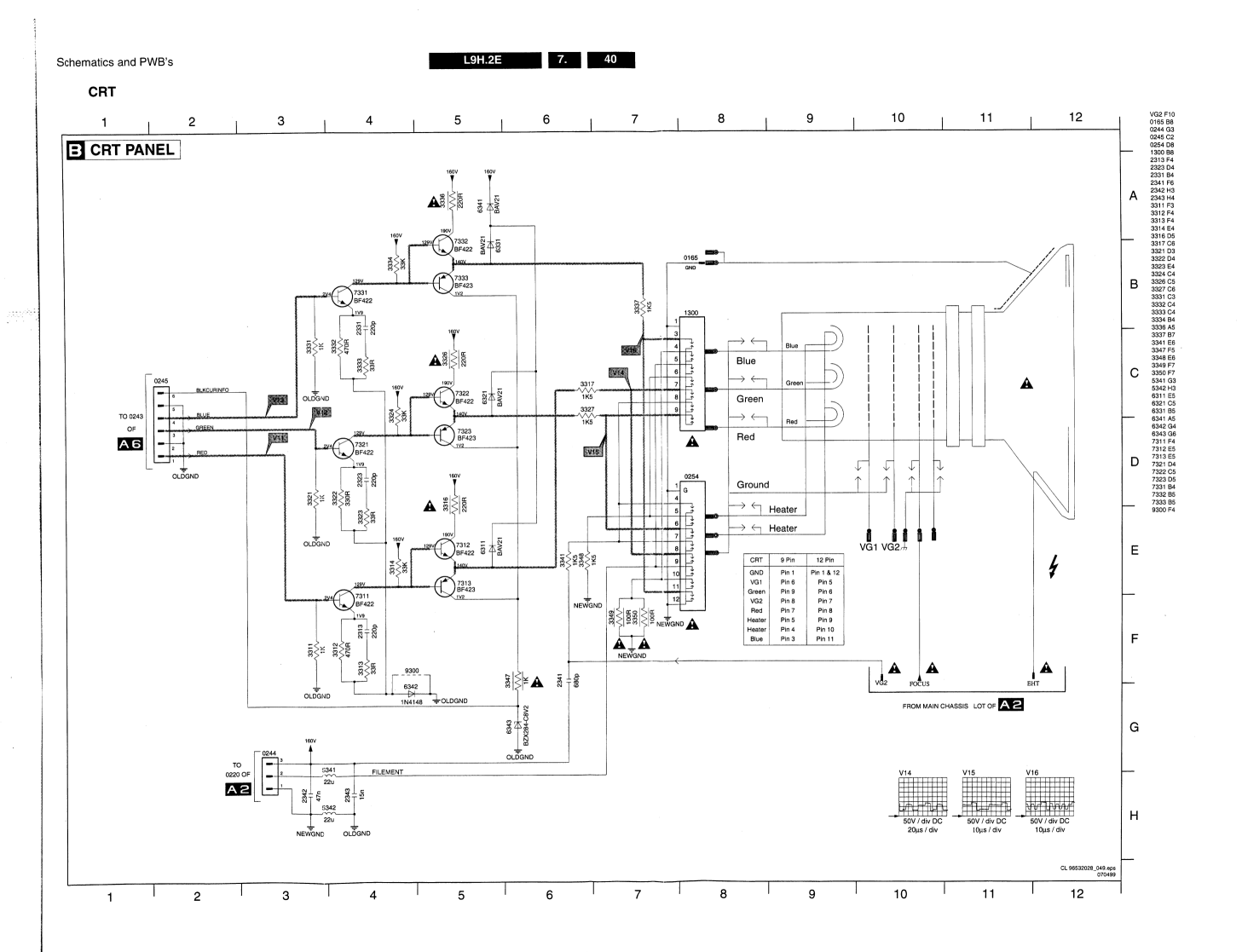




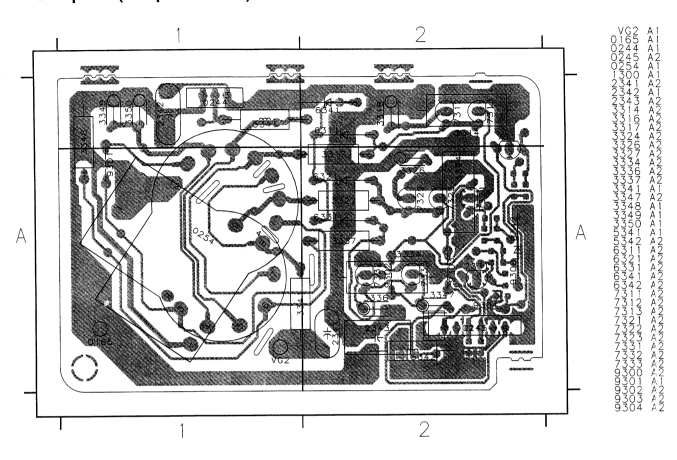
L9H.2E 7. 39

Rear I/O scart

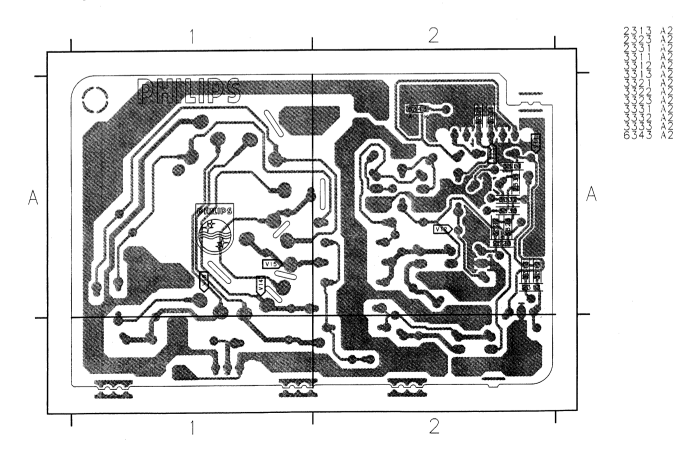




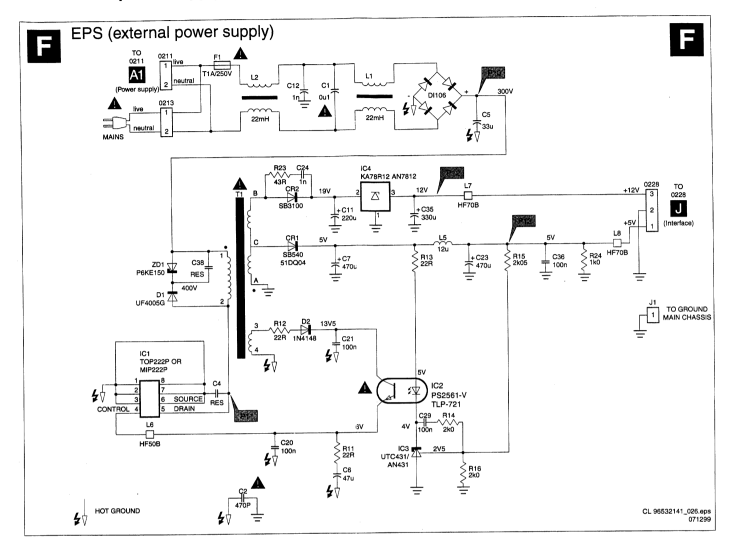
CRT panel (component side)

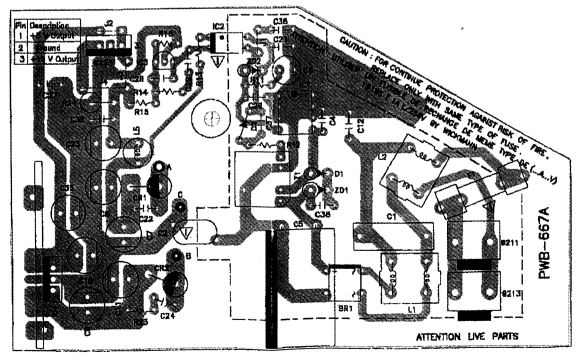


CRT panel (copper side)



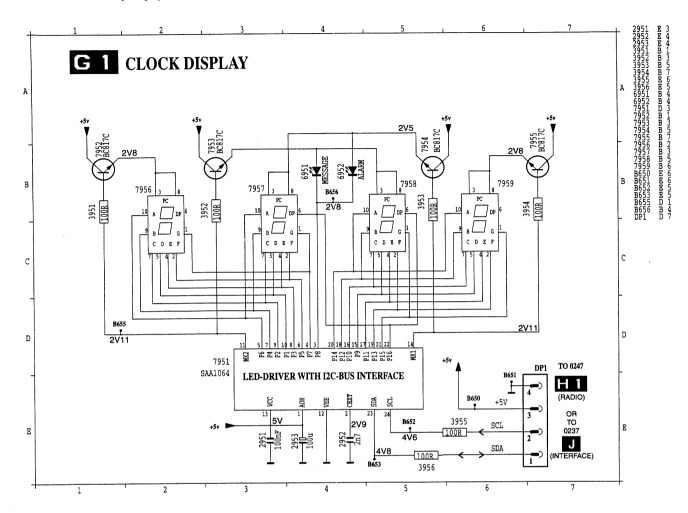
External power supply

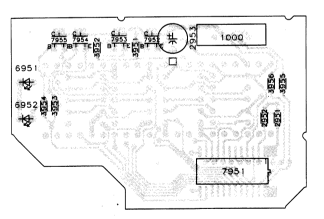


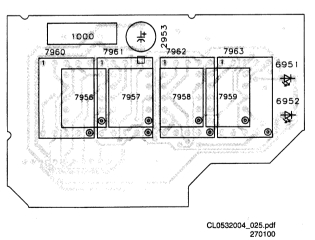


Schematics and PWB's L9H.2E 7. 42

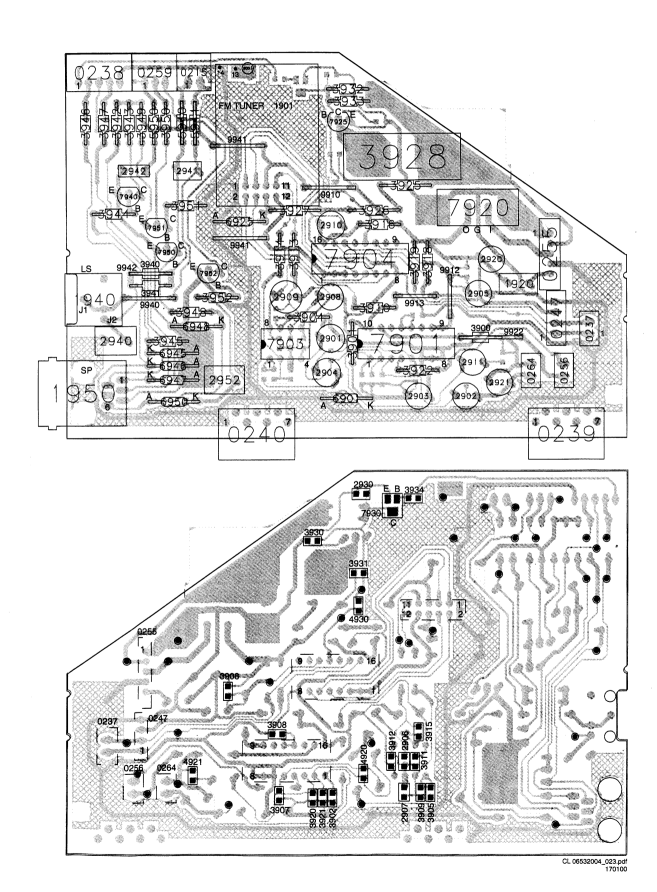
Clock display panel



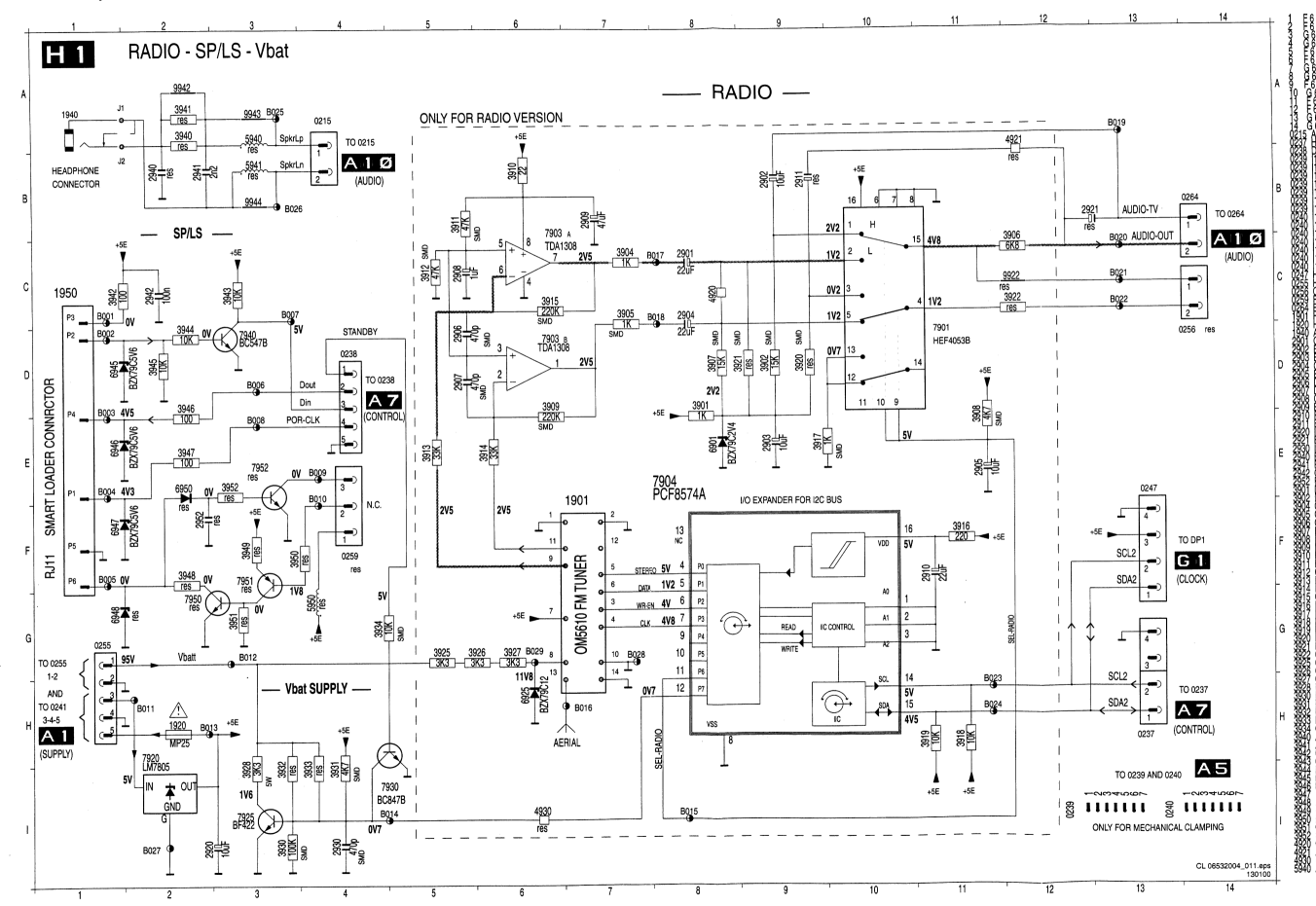




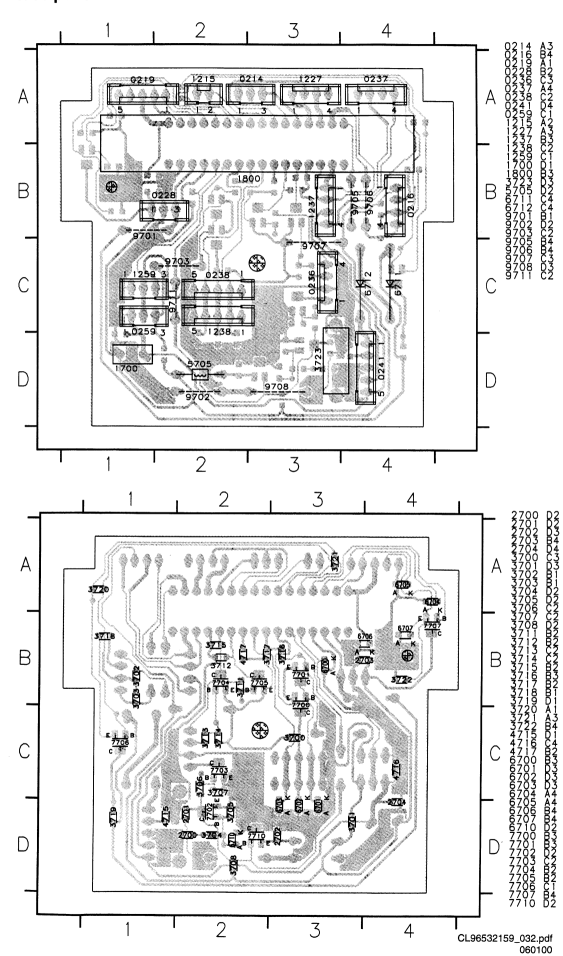
Radio panel



Radio panel

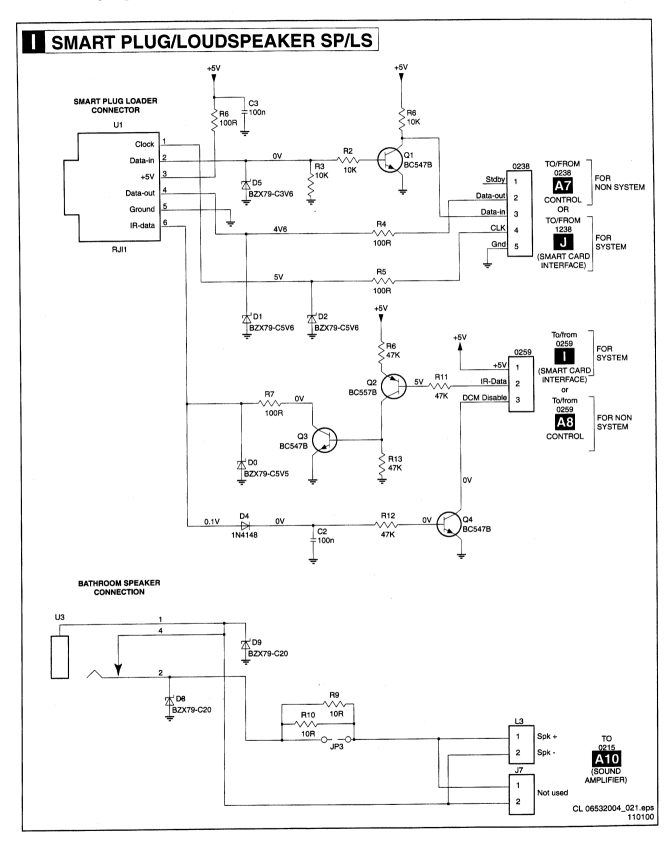


Interface panel

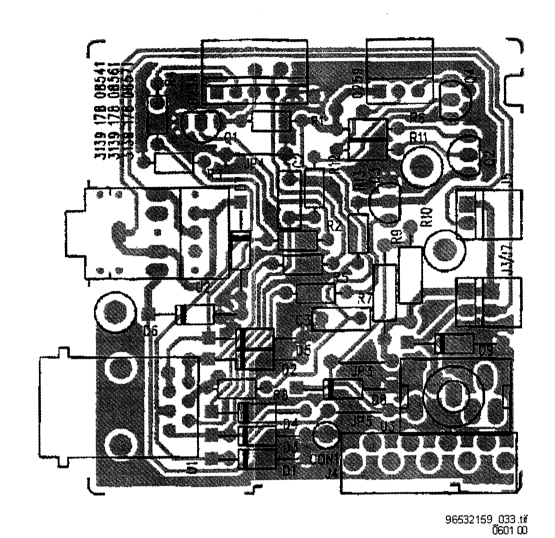


Schematics and PWB's L9H.2E 7. 45

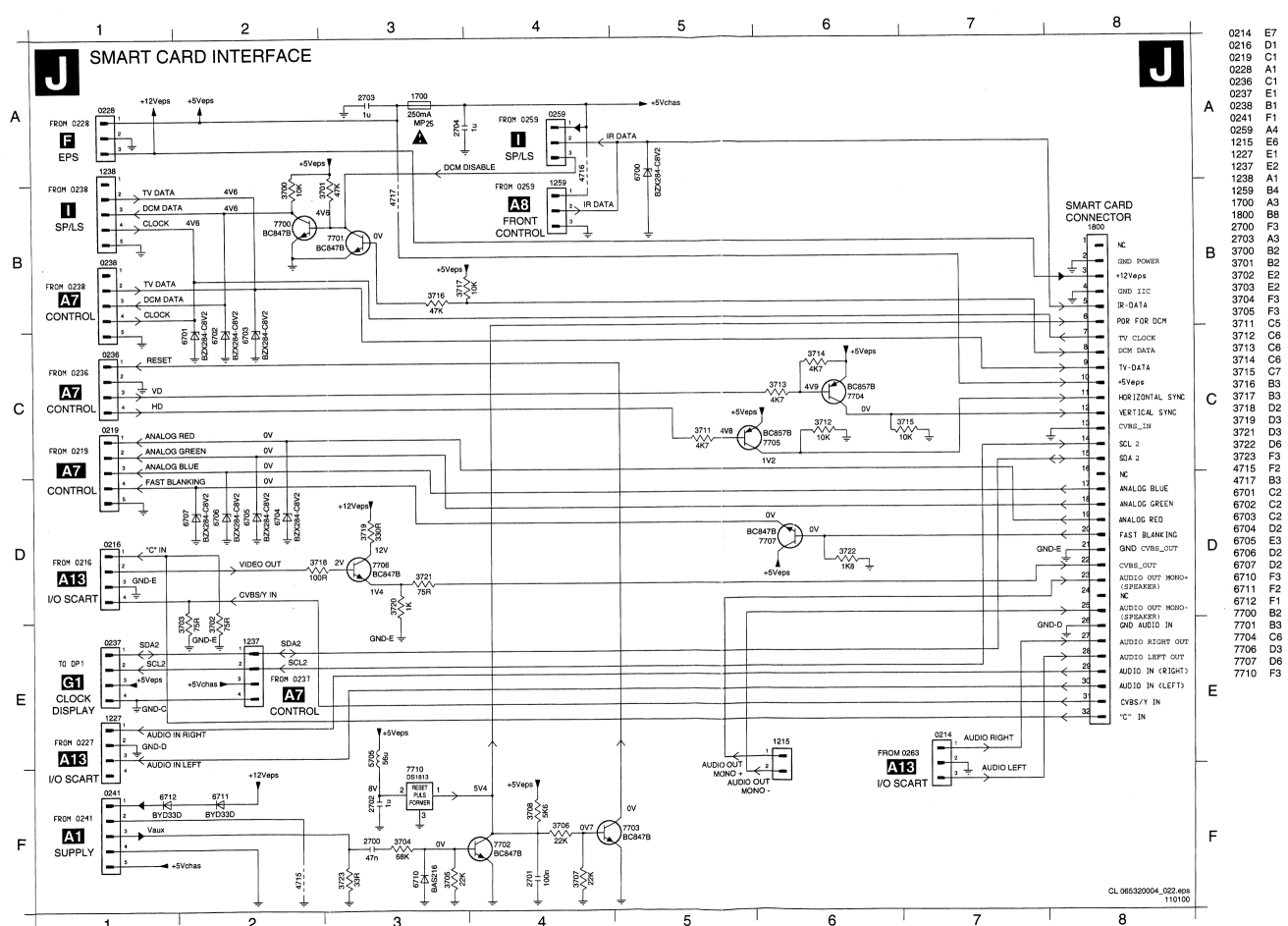
Smart plug / loudspeaker



Smart plug / loudspeaker panel



Smart card interface



144 (83<mark>)</mark>

.

.

. •

)

8. Abgleicharbeiten

Allgemeiner Hinweis: Service Default Mode (SDM) und Service Alignment Mode (SAM) sind in Kapitel 5 beschrieben.

8.1 Abgleichbedingungen

Alle elektrischen Einstellungen sollten unter folgenden Bedingungen durchgeführt werden:

- Versorgungsspannung: 220 V -240 V (10 %)
- Aufwärmzeit: 10 Minuten
- Spannungen und Oszillogramme werden in bezug auf die Tuner-Erdung gemessen.
- Meßkopf: Ri > 10 MΩ Ci < 2,5 pF.
- Mustergenerator (z.B. PM5518) eingestellt auf 475,25 MHz und das Standardsendesystem für Ihr Land, mit einer HF-Signalamplitude von 10 mV, angeschlossen am Antenneneingang des TV-Geräts.
- · SDM eingeschaltet.

8.1.1 Aufrufen des Service Default Mode (SDM)

- Durch Senden des Befehls 'DEFAULT' mit dem RC7150 Dealer Service Tool
- Standard-RC-Sequenz 062596, gefolgt von der Taste "MENU"

8.1.2 Aufrufen des Service Alignment Mode (SAM)

- Durch Drücken der Taste 'ALIGN' auf dem RC7150 Dealer Service Tool.
- wenn sich das Gerät im SDM befindet: durch Drücken der Taste "MENU", bis SAM erscheint.

8.2 Abgleichen der Elektronik

8.2.1 Einstellung des Netzteils

- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige eines Kreismusters mit kleinen Quadraten einstellen.
- Ein Gleichspannungsvoltmeter an Kondensator 2409 anschließen.
- Potentiometer R3540 (siehe Abb. 8.1) so einstellen, daß das Voltmeter 95 V anzeigt.

8.2.2 VG2

- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige eines Schwarzbilds einstellen.
- SDM aufrufen.
- TV SETUP durch einmaliges Drücken der Taste "MENU" auf der Fernbedienung auswählen.
- Die Taste "MENU DOWN" auf der Fernbedienung gedrückt halten, bis das Untermenü BRIGHTNESS ausgewählt ist, und den Wert mit der Taste MENU LEFT/RIGHT auf 50 ändern. Das Untermenü CONTRAST wählen und den Wert auf 0 ändern.
- Den SAM durch einmaliges Drücken der Taste "MENU" auf der Fernbedienung auswählen.
- Die Taste "MENU DOWN" auf der Fernbedienung gedrückt halten, bis das Untermenü VSD (Vertical Scan Disabled) ausgewählt ist. Anschließend den Wert mit der Taste "MENU LEFT" von 0 auf 1 ändern. VORSICHT!! Je nach Position des VG2-Potentiometers erscheint eine helle farbige Linie in der Bildschirmmitte, oder der Bildschirm wird vollständig schwarz.

- Das VG2-Potentiometer, das sich bei LOT 5445 befindet (siehe Abb. 8.1), so einstellen, daß die farbige Linie in der Bildschirmmitte gerade nicht mehr sichtbar ist.
- Der Abgleich von VG2 ist jetzt abgeschlossen. Das Gerät mit dem Netzschalter ausschalten. Die während des Abgleichs angepaßten Werte im Untermenü BRIGHTNESS und CONTRAST kehren wieder auf ihre Standardwerte zurück (das Gerät nicht zuerst auf STANDBY schalten, hierdurch werden die Standardeinstellungen des Gerätes geändert).
- Das Gerät einschalten. Zum Verlassen des SDM das Gerät auf STANDBY schalten.

8.2.3 Fokussierung

- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige eines Kreismusters mit kleinen Quadraten einstellen.
- Das Fokussierungspotentiometer, das sich bei LOT 5445 befindet (siehe Abb. 8.1), auf maximale Bildschärfe einstellen.

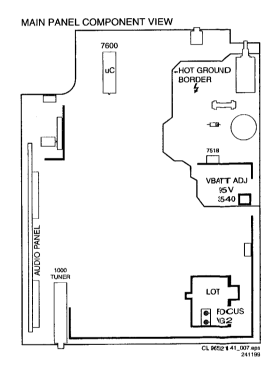


Abbildung 8-1

8.3 Software-Einstellungen

8.3.1 Geometrie-Einstellungen

- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige ines Kreismusters mit kleinen Quadraten einstellen.
- · Den SAM aufrufen.
- Das Menü "GEOMETRY" auswählen.
- Mit den Tasten "MENU UP"/"MENU DOWN" auf der Fernbedienung können die jeweiligen Punkt e im Menü GEOMETRY ausgewählt werden. Zur Kore ktur der Bildgeometrie die ausgewählten Punkte we nachstehend beschrieben mit den Tasten links/rechts ehstellen.

Vertikalamplitude und Bildhöhenverschiebır 19

 VSL (Vertikale Flankensteilheit) auswähle und das Bild nach oben verschieben. Der Schriftzug VS und der

- entsprechende Wert sollten sich in der oberen Bildschirmhälfte befinden.
- SBL (Service Blanking) auswählen und auf den Wert 1 setzen. Die untere Bildschirmhälfte wird ausgetastet.
- Die Taste "MENU UP" einmal drücken, um VSL auszuwählen und die Austastung genau bei der weißen Linie in der Mitte des Testkreises beginnen. VSL hat jetzt den richtigen Wert und sollte nicht mehr geändert werden.
- SBL mit einem Tastendruck auf "MENU DOWN" auswählen und auf den Wert 0 setzen. Das volle Bild erscheint wieder.
- VAM (Vertikalamplitude) auswählen, und die Bildhöhe so abgleichen, daß die oberste horizontale Zeile gerade nicht mehr sichtbar ist. Dies entspricht einem Overscan von ungefähr 6 %.
- VSH (Vertikalverschiebung) auswählen und auf vertikale Zentrierung des Bildes auf dem Bildschirm abgleichen.
- Die beiden letzten Schritte gegebenenfalls wiederholen.
- VSC (Vertikale S-Korrektur) auswählen und so abgleichen, daß die oberen/unteren Quadrate die gleiche Größe wie die Quadrate in der Bildschirmmitte haben.

Horizontalamplitude und Phase

 HSH (Horizontale Verschiebung) auswählen und die korrekte horizontale Zentrierung des Bildes einstellen.

Bei Geräten mit Ost-West-Korrektur die folgenden Anweisungen befolgen:

- EWW (Ost-West-Breite) auswählen und das Bild mit beträchtlichem Overscan abgleichen.
- EWT (Ost-West-Trapez) auswählen und n\u00f6tigenfalls auf ein Rechteck abgleichen.
- EWP (Ost-West-Parabel) auswählen und auf gerade vertikale Linien abgleichen.
- EWC (Ost-West-Ecke) auswählen und die Ecken abgleichen.
- Gegebenenfalls wiederholen.
- H60 auf 10 und V60 auf 10 setzen.
- Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste STANDBY auf der Fernbedienung drücken.

8.3.2 AGC

- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige eines Farbbalkenmusters einstellen.
- Ein Gleichspannungsvoltmeter an Pin 1 von Tuner 1000 anschließen.
- Das SAM aufrufen.
- Das Menü TUNER aufrufen.
- Den Menüpunkt "AFW" auswählen und auf den niedrigsten Wert abgleichen.
- AGC auswählen und so einstellen, daß die Spannung an Pin 1 des Tuners 1,0V +/- 0,1V beträgt.
- Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste "STANDBY" auf der Fernbedienung drücken.

8.3.3 AFC

- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige eines Farbbalkenmusters einstellen.
- Das SAM aufrufen.
- Das Menü TUNER aufrufen.
- Den Menüpunkt AFW auswählen und den niedrigsten Wert einstellen.
- IF-PLL auswählen und so einstellen, daß AFA "1" ist und AFB zwischen 0 und 1wechselt.
- Das Gerät in den Standby-Betrieb schalten oder bei SECAM-L'-tauglichen Geräten mit dem nächsten Punkt fortfahren.

- Das Signal am Bildmustergenerator auf SECAM L' stellen.
- IF-PLL POS auswählen und so einstellen, daß AFA "1" ist und AFB zwischen 0 und 1 wechselt.
- Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste "STANDBY" auf der Fernbedienung drücken.

8.3.4 Tuner-Optionen CL, YD und IF-PLL OFFSET

- Das SAM aufrufen.
- Das Menü TUNER aufrufen.
- CL auf 4 setzen, YD auf 12 und IF-PLL-OFFSET auf 48.
- Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste "STANDBY" auf der Fernbedienung drücken

Anmerkung: Für IF-PLL ist kein Abgleich erforderlich (fester Wert von 64).

8.3.5 Weißton

- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige eines Farbbalken- und Kreismusters einstellen.
- · Das SAM aufrufen.
- Das Menü WHITE TONE aufrufen und in Abhängigkeit von dem abzugleichenden Punkt NORMAL, DELTAWARM oder DELTACOOL auswählen. Die Punkte R, G und B können den persönlichen Vorlieben entsprechend abgeglichen werden.

Die Standardwerte für die Farbtemperatur sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt:

| | NORMAL | 11500K | R = 40 | G = 40 | B = 40 |
|---|-----------|--------|--------|--------|--------|
| | DELTACOOL | 13500K | R = -2 | G = 0 | B = 6 |
| - | DELTAWARM | 8500K | R = 2 | G = 0 | B = -7 |

 Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste "STANDBY" auf der Fernbedienung drücken.

8.3.6 Audio (nur bei Stereo-Geräten)

- Das SAM aufrufen.
- Das Menü Audio aufrufen.
- A-FM auf 232 setzen, AT auf 4, STEREO auf 15 und DUAL auf 15.
- Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste "STANDBY" auf der Fernbedienung drücken.

8.3.7 Optionseinstellungen

Die Optionen dienen zum Hinzufügen bzw. Löschen bestimmter Funktionen und Geräte.

Mit der Fernbedienung können die Optionen auf zweierlei Weise im SDM eingestellt werden.

Durch Einstellen jedes einzelnen Optionscodes (Zwei-Zeichen-Codes).

Durch Einstellen des Dezimalwertes eines Optionsbytes. Mit einem Optionsbyte kann eine Reihe zusammengehöriger Optionscodes eingestellt werden. Es stehen 6 Optionsbytes zur Verfügung (siehe SDM-Menü). Das erste Byte trägt die Nummer OB1, das letzte Byte die Nummer OB7.

CL96532141_028.eps 071299

Abbildung 8-2

Optionscodes

Die verschiedenen Optionscodes und die Beschreibungen der

| Options symbol | | Beschreibung |
|-------------------|------------------------------|--|
| ic | I ² C-Bus 1 | I ² C-Kommunikation an der RJ11-Buchse und am Smart-32-Pin-Anschluß aktivieren/ deaktivieren. IC=OFF stellen, wenn der I ² C nicht benötigt wird und keine geeigneten "Pull-up" wiederstände angeschlossen sind. Der Passive SmartLoader, der ebenfalls diesen Bus verwendet, funktioniert auch bei IC=OFF. |
| PS | , | PS=ON einstellen, wenn EPS installiert ist. Der Hauptschalter muß zur Überwachung durch den Mikroprozessor modifiziert sein. Die TV-Software schaltet Höhen- und Baßfunktionen ab. Die TV-Software ignoriert die Höhen- und Baß-Boost-Schaltungen. |
| BZ | Summer | Tonerzeugung am Eingang des Audio-Leistungsverstärkers aktivieren/deaktivieren. Damit der Summer funktioniert, muß Port P2-0 elektrisch am Audio-Leistungsverstärker angeschlossen sein. |
| DI | Display-Modul | Treiber für die EU-Uhr (LED-Display-Modul) aktivieren/deaktivieren. Wenn DI=ON, muß IC ON sein. |
| RA | Radio-Modul | Treiber für das EU-Radio (externes Radio-Modul) aktivieren/deaktivieren. Wenn DI=ON, muß IC ON sein. |
| SC | Smart Clock | Herunterladen der Uhrzeit von einem Kanal mit Videotext aktivieren/deaktivieren. Um Smart Clock verwenden zu können, muß die TV-Software und -Hardware Videotext unterstützen. |
| SS | Smart Sound | Smart Sound aktivieren/deaktivieren. Höhen- und Baß-Boost-Schaltungen (falls vorhanden) sind ebenfalls deaktiviert, wenn SS=OFF. |
| SP | Smart Picture | Smart Picture aktivieren/deaktivieren. |
| DT | Schrittweise Abstimmung | DT=ON, Abstimmung erfolgt bei Eingabe einer beliebigen Ziffer. DT=OFF, Abstimmung erfolgt bei Eingabe von 2 Ziffern. |
| WE | Westeuropa | WE=ON für Westeuropa. |
| CH | China | CH=ON für Tuner-Modul mit 38 MHz ZF (verfügbar bei ITV-Gerät Modell /93). |
| CC | Closed caption | Closed Caption aktivieren/deaktivieren. Nicht verwendet in L9H.xE. |
| AC | Übernächster Kanal | Speicherung des zuvor eingestellten Kanals und Aufruf dieser Funktion mit der Taste A/CH auf der Fernbedienung aktivieren/deaktivieren. |
| TP | Kanalverwaltung | Gliederung der Kanäle in Ringe (TV, PAYTV, INFO, und RADIO) aktivieren/deaktivieren. Wenr TP=ON, wird die Fernbedienung RC2882/01 zur Bedienung des Gerätes benötigt. |
| GP | Kanalgruppe | Gliederung der Kanäle in Gruppen oder Reihen aktivieren/deaktivieren. Nicht verwendet in L9H |
| TN | Tuner | TN=ON für Alps-Tunermodul (verfügbar bei ITV-Gerät Modell /71). |
| FT | Feinabstimmung | Feinabstimmung aktivieren/deaktivieren. |
| AA | AV-Auto-Umschaltung | Automatische Erkennung von S-Video am SCART-Anschluß und automatische Umschaltung zwischen SCART1 und SCART2 aktivieren/deaktivieren. Wird nicht in L9H verwendet, muß au AA=OFF eingestellt sein. |
| X1 | AV1 | Externen Eingang 1 (AV1) aktivieren/deaktivieren. Der Anschluß für AV1 kann vorhanden seir oder nicht. Wenn X1=ON, ist AV1 einer der vom Benutzer wählbaren Eingänge. |
| X2 | AV2 | Externen Eingang 2 (AV2) aktivieren/deaktivieren. Der Anschluß für AV2 kann vorhanden sein oder nicht. Wenn X2=ON, ist AV2 einer der vom Benutzer wählbaren Eingänge. AV2 kann ohne AV1 vorhanden sein, d.h. X2=ON und X1=OFF setzen. Zum Beispiel kann AV2 am 32-Pin-SmartCard-Steckplatz vorhanden sein, jedoch keine Cinch-Buchse für AV1. |
| YC | AV2YC | Externen S-Video-Eingang (S-VIDEO) aktivieren/deaktivieren. Der Anschluß für S-VIDEO kann vorhanden sein oder nicht. Wenn YC=ON, ist S-VIDEO einer der vom Benutzer wählbaren Eingänge. Die Einstellungen für X1, X2 und YC sind unabhängig voneinander; eine beliebige Kombination von ON und OFF ist möglich. Da S-Video Leitungen mit AV2 teilt, impliziert die Auswahl von AV2 die zwangsweise Umschaltung auf AV2 am Videoprozessor. Die Auswahl vor S-Video führt auch zu einer zwangsweisen Umschaltung am Videoprozessor. Es gibt keine automatische Umschaltung zwischen AV2 und S-Video. |
| CD | Automatische Kabel-Erkennung | Automatische Erkennung von (Sendungen über) Kabel und Antenne während Auto-Store aktivieren/deaktivieren. CD=ON, Auto-Store erkennt und schaltet in den Kabel-/Antennen-Modus. CD=OFF, Auto-Store verwendet den ausgewählten Kabel-/Sende-Modus. |
| NI | No IDENT Auto-Standby | Automatische Umschaltung auf Standby nach 10 Min. ohne erkanntes Videosignal aktivieren/deaktivieren. |
| NR | Rauschunterdrückung | Anzeige der Rauschunterdrückung im Hauptmenü und die Verwendung ohne die Einstellung Smart Picture aktivieren/deaktivieren. Auch wenn NR=OFF, erscheint es weiterhin im Menü. (Diese Option kann in Zukunft eventuell entfallen.) |
| CP | Contrast Plus | Anzeige von Contrast Plus im Hauptmenü und seine Verwendung ohne die Einstellung Smart Picture aktivieren/deaktivieren. Auch wenn CP=OFF, kann es weiterhin über Smart Picture gesteuert werden. (Diese Option kann in Zukunft eventuell entfallen.) |
| СТ | Farbtemperatur | Anzeige der Farbtemperatur im Hauptmenü und ihre Verwendung ohne die Einstellung Smart Picture aktivieren/deaktivieren. Auch wenn CT=OFF, kann es weiterhin über Smart Picture gesteuert werden. (Diese Option kann in Zukunft eventuell entfallen.) |

| Options | 1 | |
|---------|---------------------------------|---|
| symbol | Option | Beschreibung |
| EW | Ost-West-Funktionen | Ost-West-Abgleich, EW, PW, CP, TC, VX, VSC aktivieren/deaktivieren. EW=ON für große |
| | | Geräte mit großem Bildschirm (63 cm und größer). |
| BS | BIMOS-Standby | Standby-Modus des Videoprozessors aktivieren/deaktivieren. |
| AS | BIMOS-Autostart | Autostart-Modus des Videoprozessors aktivieren/deaktivieren. Wenn AS=ON, fährt der Videoprozessor (und die TV-Schaltungen) gemäß seinem eigenen Algorithmus hoch. Wenn AS=OFF, steuert der Mikroprozessor den Einschaltzeitpunkt des Videoprozessors. Für eine möglichst kurze Einschaltzeit des Gerätes muß AS=ON sein. |
| ВТ | Baß-/Höhen-Regelung | Anzeige der Menüpunkte für Baß und Höhen und ihre Verwendung ohne die Einstellung Smart Sound aktivieren/deaktivieren. Wenn BT=OFF, haben Höhen und Bässe die Standardwerte, wenn Smart Sound nicht verfügbar ist oder auf PRESET oder PERSONAL eingestellt ist. Auch wenn BT=OFF ist, können Höhen und Bässe weiterhin über Smart Sound geändert werden. (Diese Option kann in Zukunft eventuell entfallen.) |
| IS | Incredible Surround | Betätigung dieser Funktion über INC. SURR. auf der Fernbedienung und die Verwendung ohne die Einstellung Smart Sound aktivieren/deaktivieren. Wenn IS=OFF, ist Incredible Surround deaktiviert. Auch wenn IS=OFF, kann es weiterhin über Smart Sound gesteuert werden. (Diese Option kann in Zukunft eventuell entfallen.) |
| UB | Ultra Bass | Ultra Bass im Menü und seine Verwendung ohne die Einstellung Smart Sound aktivieren/ deaktivieren. Wenn UB=OFF, ist Ultra Bass=0. Auch wenn UB=OFF, kann es weiterhin über Smart Sound gesteuert werden. (Diese Option kann in Zukunft eventuell entfallen.) |
| LV | Automatic Volume Leveller (AVL) | Bei Aktivierung ist der Menüpunkt AVL verfügbar. |
| DU | Dual I/II oder SAP | Bei Aktivierung ist die Sprachauswahl möglich |
| AO | 3435 Audio aus | Standardwert ist OFF |
| SD | Standard Tontyp | Wenn SY=TM oder SY=TD, = BG = I = DK = M |
| ST | Tontyp | Wenn SY=TM, = BG = I = DK = M. Wenn SY=TD, = BI, BG und I = BK, BG und DK = ID, I und DK |
| SB : | Tonplatine | MA, Mono All (keine Tonplatine) MS, Mono mit Stereowiedergabe (ITT BSP 3501C) ND, STEREO 2CS/NICAM (ITT MSP 3415D_ND) DB, BTSC DBX (ITT MSP 3415G) KS, Korea 2CS (ITT MSP 3415D_KS) IT, Deutscher 2CS (ITT MSP 3415D_IT) MM, Multi-Mcno ein-/zweisprachig (ITT MSP 3415D_MM) EC, BTSC non-DBX (TDA 9851) |
| SM | SmartPort | SmartPort-Kommunikation aktivieren/deaktivieren. SmartPort-Schaltung mußvorhanden sein, wenn SM=ON. |
| SY | System | SS, Single System SP, Single System mit NTSC-Wiedergabe TD, True Dual TM, True Multi |

Einstellen von Optionscodes:

- Das SDM aufrufen.
- Mit den Tasten MENU UP/DOWN die einzustellende Option auswählen.
- Die Einstellung mit den Tasten MENU LEFT/RIGHT ändern.
- Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste STANDBY auf der Fernbedienung drücken.

Erläuterungen zu Optionsbytes

Ein Optionsbyte ist eine Zahl, die für eine Kombination aus maximal 8 Optionscodes steht. Wenn der Wert dieses Optionsbytes gesetzt wird, werden die dazugehörigen Optionscodes gesetzt. Mit Hilfe von Optionsbytes können alle Optionen sehr schnell eingestellt werden. Die Struktur der verschiedenen Optionsbytes ist nachfolgend aufgeführt.

Berechnung eines Optionsbytes

Der Wert eines Optionsbytes wird wie folgt berechnet: OBx=b8x128+b7x64+b5x16+b4x8+b3x4+b2x2+b1x1

Einstellen von Optionsbytes

- Das SDM aufrufen.
- Mit den Tasten MENU UP/DOWN das einzustellende Optionsbyte (OB1, OB2 usw.) auswählen.
- Den errechneten Wert eingeben.
- Zum Speichern der Einstellung im nichtflüchtigen Speicher die Taste STANDBY auf der Fernbedienung drücken.
 Manche Änderungen werden erst wirksam, nachdem das

Gerät am Netzschalter ausgeschaltet und wieder eingeschaltet wurde (Kaltstart).

Anmerkung:

Wenn die Option RC = OFF ist, haben die Tasten P+ und P- die gleiche Funktion wie die Tasten MENU UP/DOWN, und die Tasten VOL+ und VOL- haben die gleiche Funktion wie die Tasten MENU LEFT/RIGHT. Ist RC = OFF, tann können im SAM/SDM die Kanalvoreinstellung und die Lauts tärke nicht mit der Fernbedienung geändert werden.

Beschreibung neuer Schaltungen

L9H.2E

Einleitung 91

Allgemein 9.1.1

Das Schaltnetzteil (Festfrequenz-Prinzip) ist netzgetrennt. Das Regel-IC7520 (MC44603A) erzeugt Impulse zur Ansteuerung des Treiber-FET 7518. Die Stromversorgungsregelung wird erzielt mit Hilfe einer Regelung des Tastverhältnisses bei einer festen Frequenz von 70 kHz im Normalbetrieb. In Bereitschaft, beim Slow-Start und bei Überlastungen arbeitet das SMPS mit anderen Frequenzen als 70 kHz.

Grundlegende Eigenschaften dieses SMPS:

- Vom Typ netzgetrennter Rücklaufkonverter
- Eingangsspannungsbereich: 230 Volt AC +/- 10 %
- Sekundärspannungseinstellung mit Potentiometer R3540 auf der Primärseite
- IC7520 ist miteiner Slow-Start-Schaltung ausgestattet
- Schutzschaltungen
- Entmagnetisierungsschaltung

Ausgangsspannungen 9.1.2

- AudioSupply 10V/14V (+18V) für den Tonverstärker (D2)
- Vbatt/MainSupply (+95V) für die Zeilenablenkstufe (A2), Tuner-Video-ZF (A5)
- Vaux /MainAux (+9,5V) für die Zeilenablenkung (A2) und die Steuerung (A7)

Die Schaltperioden des TS7518 9.1.3

Das Tastverhältnis des Netzteils hängt von T-ein des FET 7518 ab; der FET wird durch Pin 3 von IC7520 gesteuert. Dieser IC regelt über denPotentiometer 3540die Sekundärspannung VBATT. Die Primärspannung an Pin 1-2 des Transformators 5545 wird von D6537 gleichgerichtet und von C2537 geglättet. Die Schaltperiode des TS7518 kann in drei Hauptphasen aufgeteilt werden: Tastverhältnis T-ein, T-aus and T-tot.

- Während T-ein leitet FET 7518.
- In der Primärwicklung 4-7 von Transformator T5545 wird Energie mit Hilfe eines linear zunehmenden Primärstroms gespeichert. Der Anstieg hängt von der gleichgerichteten Netzspannung ab, die über C2508 vorhanden ist. Das Verhätnis der T-ein-/T aus-Periode an PIN 3 von IC 7520 kann variiert werden. Durch diese Regelung des Tastverhältnisses des SMPS wird VBATT geregelt.
- Während T-aus ist FET 7518 abgeschaltet und leitet deshalb nicht. Die Energie wird jetzt auf die Sekundärseite des Transformators übertragen und dann über die Sekundärdioden (D6550, D6560 und D6570) an die Last abgegeben. Der durch die Sekundärseite des Transformators fließende Strom sinkt, bis er Null erreicht.
- Während T-tot leitet FET 7518 nicht. Die Spannung am Drain des FET fällt ab und erreicht schließlich die Eingangsspannung von circa 300V.

9.2 **Primärseite**

Netzeingang und Entmagnetisierung

- Netzspannung: Diese Spannung wird durch L5500 und L5501 gefiltert, von einer Brückenschaltung 6502 gleichgerichtet und dann von C2508 geglättet, so daß eine Gleichspannung von 300V DC für eine Wechselstrom-Eingangsspannung von 230V AC entsteht.
- Entmagnetisierung: R3504 ist ein PTC. Beim Einschalten des Geräts ist der PTC kalt und und hat einen niederohmigen Wert. Dies führt nach dem Einschalten des

Gerätes zu einem sehr hohenEntmagnetisierungsstrom. Aufgrund des starken vorhandenen Stromsöme erhitzt sich dann der PTC und wird hochohmig, wodurch sich der Entmagnetisierungsstrom verringert. Im Normalbetrieb ist der Entmagnetisierungsstrom wegen der hohen Impedanz von PTC R3504 sehr niedrig.

Start und Übernahme

- Start: Die Startschaltungen 3510, 3530 und 3529 verwenden die aus dem 223V-Wechselspannungsnetz kommende Spannung zum Start von IC7520 über den Versorgungspin 1. Die Ausgangssignale (Pin 3) des IC's werden mit Hilfe der internen Logik der ICs blockiert, bis die Spannung an Pin 1 14,5V erreicht; mit weniger als 14,5V an Pin 1 verbraucht der IC jedoch nur 0,3 mA. Sobald Pin 1 die Schwelle von 14,5 Volt erreicht hat, startet IC7520 (FET 7518 leitet) und Pin 1 nimmt normalerweise einen Versorgungsstrom von etwa 17 mA auf. Dieser Versorgungsstrom kann von der Startschaltung nicht geliefert werden, es muß also eine Übernahmeschaltung vorhanden sein. Wenn keine Übernahme erfolgt, sinkt die Spannung an Pin 1 auf unter 9V ab und IC7520 schaltet ab. Das Netzteil beginnt einen neuen Startzyklus, siehe den Anfang dieses Abschnitts. Dieser Zyklus wird sich wiederholen und ist an einem hörbaren schluckaufähnlichen Geräusch zu erkennen.
- Übernahme: Beim Start wird über der Windung 1-2 stufenweise eine Spannung aufgebaut. Zu dem Zeitpunkt, wo die Spannung über Windung 1-2 circa 14,5 Volts erreicht, beginnt D6540 zu leiten und übernimmt die Versorgungsspannung Vpin 1 von IC7520 (der Übernahmestrom beträgt circa 17mA).

Anmerkung: Dieses Netzteil ist ein FFS (Fixed Frequency Supply/Festfrequenznetzteil) und kein SOPS (= Self Oscillating Power Supply/selbstoszillierendes Netzteil).

9.3 Regelungschaltung

Regelungmechanismen des IC7520 9.3.1

IC7520 regelt die Zeit T-ein von FET 7518 auf dreiverschiedene Arten:

- "Primärspannungsmessung" steuert die Sekundär-Ausgangsspannungen über die Spannungsrückkopplung
- "Primärstrommessung" regelt den maximalen Primärstrom über den Strommeßspannungs-Pin 7.
- "Entmagnetisierungsregelung" hindert den Transformator T5545 über die sogenannte "DEMAG"-Funktion an Pin 8 daran, in Sättigung zu gehen.

Sekundärspannungsmessung (Pin 14 von IC7520) 9.3.2

Wenn die Ausgangsspannung +VBATT steigt (aufgrund einer Reduzierung der Last), steigt die Primärspannung an Windung 1-2, daher nimmt die Spannung am Kondensator 25737 zu. Aufgrund des Anstiegs der an Pin 14 vorhandenen Spannung verkürzt sich die Einschaltzeit von FET 7518. Im Falle einer steigenden Last (sinkende Ausgangsspannung +VBATT) arbeitet der Regelungskreis umgekehrt wie in der obigen Erklärung.

D 53

Primärstrommessung (Pin 7 von IC7520) 9.33

Die Strommeßspannung an Pin 7 wird zum Messendes Primärstroms durch FET7518 verwendet. Der Primärstrom wird durch R3518 in eine Spannung umgewandelt.

9.3.4 Entmagnetisierungsregelung (Pin 8 von IC7520)

Wicklung 1-2 hat die gleiche Polarität wie die Wicklung, welche die Last liefert. Beim Abschalten von FET 7518 wird die Spannung an Wicklung 1 positiv. Das Netzteil überträgt die gespeicherte Energie an die Sekundärseite. Bis der Transformer entmagnetisiert ist, bleibt die Spannung an der Wicklung positiv. Zu dem Zeitpunkt, wo die Energie vollständig an die Last übertragen ist, wird die Spannung an Pin 9 des Transformators negativ. Außerdem sinkt die Spannung am Regelungspin 8 von IC 7520 bei einer bestimmten "Totzeit" ebenfalls uner Null ab, wodurch der Ausgangstreiber (Pin 3) freigegeben wird und ein neuer Zyklus beginnt.

Begrenzung des Spitzenstroms

Eine interne Klemmschaltung an Pin 7 ermöglichteine Begrenzung des Spitzenstroms. Dieser Pin kann 1V DC nie überschreiten und dadurch ist der maximale Primärstrom durch FET 7518 und ebenfalls die maximale Ausgangsleistung festgelegt. Im Falle, daß ein Ausgang kurzgeschlossen oder stark überlastet wird, wird I-prim zu hoch, was von Pin 7 erkannt wird. Der Primärstrom wird dadurch auf seinen Maximalwert begrenzt und die Sekundärspannungen fallen ab. Die Spannung an Pin 1, die mit der Ausgangsspannung gekoppelt ist, fällt ebenfalls. Wenn die Spannung an Pin 1 unter 9V fällt wird IC7520 intern abgeschaltet und die Ausgangsspannung fällt schnell auf Null. Durch die Startschaltung 3510, 3530 und 3529 wird die vom 230V-Wechselspannungsnetz kommende Spannung zum Start von IC7520 über den Versorgungsspannungs-Pin 1 verwendet. Sobald diese Spannung 14,5V erreicht, tritt IC7520 wieder in Funktion. Wenn die Last immer noch zu groß oder der Ausgang kurzgeschlossen ist, beginnt der gleiche Zyklus von neuem. Diese Fehlersituation kann deutlich erkannt werden, da die Stromversorung rhytmisch tickt".

Slow-Start 9.3.6

Sobald Vpin 1 > 14,5V ist, startet das Schaltnetzteil. Während des Slow-Start-Vorgangs werden sowohl die Frequenz als auch das Tastverhältnis langsam aufgebaut. Das Tastverhältnis nimmt am Anfang langsam zu, beginnend beim niedrigstmöglichen Tastverhältnis. Das maximale Tastverhältnis wird durch C2530 an Pin 11 von IC7520 bestimmt, da C2530 beim Start ungeladen ist.

Bereitschaftsmodus 9.3.7

Im Bereitschaftsmodus wird das Schaltnetzteil auf den sogenannten "Betrieb mit verringerter Frequenz" auf ungefähr 20 kHz umgeschaltet. Während des Bereitschaftszustandes braucht das Schaltnetzteil nur einen Mindestpegel an Ausgangsleistung zu liefern. Der Pegel der Mindestlastschwelle wird durch R3532 an Pin 12 bestimmt. Das Schaltnetzteil im L9H.2E-Chassis hat im Bereitschaftsbetrieb keinen Burstmodus, sondern wird mit einer verringerten Frequenz von etwa 20 kHz betrieben, wie oben erwähnt. Im Normalbetrieb arbeitet der interne Oszillator mit etwa 70 kHz. Diese Frequenz wird durch C2531 an Pin 10 von IC7520 und R3537 an Pin 16 von IC7520 geregelt. Im Bereitschaftsmodus wird die Frequenz von R3536 an Pin 15 vom IC7520 geregelt.

9.3.8 Schutzschaltungen

Überspannungsschutz für Sekundärspannungen

L9H.2E

Nach dem Start wird die Versorgungsspannung für Pin 1 von Wicklung 1-2 "übernommen". Pin 1 von IC 7520 dient auch zur Erkennung einer Überspannung auf der Sekundärseite des Transformators. Wenn diese Spannung 17V (normal) überschreitet, wird der Ausgangstreiber abgeschaltet, IC 7520 schaltet auf Überspannungsschutz und eine vollständige Neustartsequenz ist erforderlich. Kontrollieren Sie in diesem Fall IC7581, D6537 und die Sekundärspannung +VBATT(+95V).

ANMERKUNG: Falls die Überspannung weiterhin vorhanden ist, schaltet das Schaltnetzteil auf Schutz, Startzyklus, Schutz usw. Die Bereitschafts-LED vorne am Gerät beginnt zu blinken.

Unterspannungsschutz für Sekundärspannungen

Wenn die Versorgungsspannung an Pin 1 von IC 7520 wegen eines Kurzschlusses oder übermäßiger Belastung unter 9V sinkt, wird der Treiberimpuls an Pin 3 abgeschaltet, und IC7520 schaltet das gesamte Schaltnetzteil ab. Kondensator C2540 wird über die Startwiderstände R3529, 3510 und 3530 aufgeladen, und wenn die Spannung die Startschwelle von 14,5V überschreitet, beginntdas Schaltnetzteil erneut einen

Falls die Unterspannungssituation weiterhin bestehen bleibt, schaltet das Schaltnetzteil erneut in Schutz, Startzyklus, Schutz usw. So wird der Zyklus wiederholt. Dieser Effekt ist deutlich hörbar.

Tonsignalverarbeitung 9.4

Die folgenden Systeme stehen zur Verfügung:

BASIC: FM MONO (M,BG, I und DK: Einfach- oder Dualsystem)

BASIC-Modelle verwenden ein TDA8842 BIMOS (eingebaute Mono-FM-Demodulatorschaltung)

Monogeräte

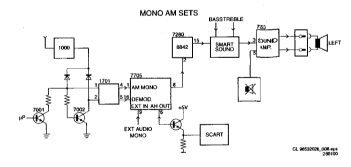


Abbildung 9-1 "Mono AM Sets"

Das Video-ZF-Ausgangssignal wird an Pin 11des Tuners 1000 ausgekoppelt. Dieses Signal durchläuft ein SAVV-Tonfilter und wird über die Pins 1 und 16 zum AM-Monovestärker (Schema A9 - IC7705 eingespeist, wo das Signal demoduliert wird. Mono-Audiosignale oder ExtAudioMono, die vorn der hinteren Ein-/Ausgabeplatine kommen, werden an Pir 9 von IC7705 eingespeist. Das demodulierte AM-Signal bzv. das HINTERE Ein-/Ausgabesignal werden von IC7705 geshautet. Eines dieser Signale ist an Pin 5 für das Ein-/Ausg@e-SCART und an Pin 8, der zu Pin 2 des BIMOS IC 7250-Aatogeht, vorhanden. Dieses _Signal wird innerhalb des BIMOS zu Pin 15 geschaltet Das Signal an Pin 15 wird zu Bagramm A10 -SMART SOUND + MONO SOUND AMPLIFER - gespeist. Nachdem der Baß und die Höhen eingestellt vor den sind, geht das Signal zu dem Tonverstärker 7953 (1W M ono).

L9H.2E

Abbildung 9-2 "Mono FM sets

Der Video-ZF-Ausgang ist an Pin 11 des Tuners 1000 vorhanden. Dieses Signal geht durch einen Ton-SAW-Filter und wird über die Pins 48 und 49 an den BIMOS gespeist, wo das Signal demoduliert wird.

Abhängig von dem erforderlichen Tuner-Frequenzband wird der geeignete Filter ausgewählt. Signal LLp/Mtrap wird zum Schalten zwischen NICAM1 und L verwendet. An Pin 6 des BIMOS-IC 7250-A, wird das CVBS- und SIF-Signal in einen weiteren SAW-Filter gespeist. .

Für eine Dual-Konfiguration ist der Optionscode SY auf AD eingestellt (Dual Mono / Empfangsmöglichkeit für 2 Mono-Tonträger), während Optionscode SY für eine Mono-Konfiguration auf SS eingestellt ist (BG,I, DK, M). P3Dual/ Mono, ein Signal, das aus dem Mikroprozessor IC7600 kommt, schaltet zwischen zwei Monokonfigurationen (BG/DK oder BG/I oder DK/I) um und wählt den SAW-Filter 1001 bzw. 1002 aus.

Dieses Signal geht zur weiteren Demodulation zurück an Pin 1 des BIMOS. Das demodulierte FM-Signal bzw. das REAR-I/O-Tonsignal,oder das ExtAudioMono Signal wird vom BIMOS geschaltet und ist an Pin 15 und Pin 55 vorhanden. Pin 55 geht direkt an den I/O-SCART - AudioOutL/Mono Ausgang. Das Signal an Pin 15 wird in Platine A11 - SMART SOUND eingespeist. Nach Korrekturen der Bässe und Höhen läuft das Signal zum Tonverstärker 7953 (2W - Mono). Signal Volume aktiviert den Ausgang des Tonverstärkers.

9.4.2 Nicam

Dieses digitale Tonformat von hoher Qualität wird in Osteuropa, Belgien, Frankreich und Großbritannien verwendet, während NICAM LL' in Frankreich verwendet wird. Die Abbildung unten zeigt den AUDIO-Signalweg für NICAM.

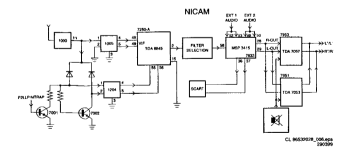


Abbildung 9-3 "NICAM"

Der Video-ZF-Ausgang istan Pin 11 des Tuners vorhanden. Das Signal Llp/Mtrap dient zum Umschalten zwischen NICAM L und L'. Je nach Bandbreite der Tunerfrequenz wird der geeignete SAW-Filter ausgewählt. Das gefilterte Signal wird an den SIF-Eingang (SIF: Sound IF Amplifier), Pin 55 und 56 des BIMOS - TDA8845 gespeist. Das QSS-Signal an Pin 2 durchläuft je nach verwendetem System einen ausgewählten Hochpassfilter und wird dem Tonprozessor 7803, D1 - ITT-

Platine, zugeführt. Die Tonsignale von der HINTEREN I/O-Platine-Ext1Audio befinden sich an Pin 49/50 von IC7803. während Pin 52/53 von IC 7803 für die Signale Ext2Audio verwendet werden.

Das QSS-Signal, Ext1Audio oder Ext2Audio wird intern an die Ausgangspins 28 und 29 des Tonprozessors geschaltet. Pin 36 und 37 leiten das ausgewählte Signal an den SCART-Anschluß weiter.

Das Tonausgangssignal des MSP3415 wird in den Leistungsverstärker IC 7953 eingespeist. Signal Volume aktiviert das Ausgangssignal des Tonverstärkers.

9.4.3 2CS

Dieser analoge FM-Stereo-Audiostandard wird vorwiegend in Deutschland und in den Niederlanden verwendet. Die Abbildung unten zeigt den AUDIO-Signalweg für 2CS. Die an Pin 6 vom BIMOS, -TDA884x--, vorhandenen CVBS- + SIF-Signale werden durch einen Hochpassfilter übertragen und dann in Pin 58 von IC 7803 (MSP3415D) zurückgespeist. Alle Variantenvon 2CS werden in diesem IC demoduliert.

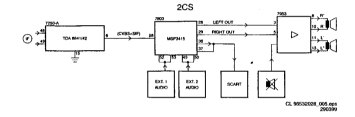


Abbildung 9-4 "2CS"

Die Tonsignale von der HINTEREN Ein-/Ausgabeplatine werden an Pin 49/50 von IC7833 für Signale von Ext1 Audio geliefert während Pin 52/53 von IC 7803 für die Signale von Ext2Audio verwendet werden. IC 7803 wählt die Tonquelle aus und führt die Tonsignalverarbeitung, wie z.B. für Lautstärke, Balance, Tonregelung, Stummschaltung, Stereo-Raumklang, "Incredible Surround Sound" und "SMART Sound" durch. Das Tonausgangssignal von IC 7803, Pin 28 und Pin 29, wird in den Leistungsverstärker IC 7953 eingespeist. Signal Volume aktiviert das Ausgangssignal des Tonverstärkers.

Tuner und Video-ZF (siehe Schaltbild A5) 9.5

9.5.1 Einführung:

In Abbildung 9-4 ist ein vereinfachtes Blockschaltbild des Videosignalverlaufs dargestellt. Die wichtigste Baugruppe im Blockschaltbild in Abb.9.14 ist der Videosignalprozessor an Position 7250Der IC führt die folgenden Funktionen aus: Demodulation der Video-ZF; Verarbeitung des Chrominanzund RGB-Signals. In diesem IC erfolgen ebenfalls die Verarbeitung der Synchronisationssignale, Demodulation des Mono-Ton-ZF-Signals und die Tonwahl. Es gibt ein Version von Videoprozessoren:

TDA8842 N2 für SW CENELEC BG/DK, CENELEC I

Für ein detailliertes Blockschaltbild des TDA8844/8845 siehe Abbildung 9-3.

9.5.2 Tuner

Der PLL-Tuner (Position 1000) wird digital über den l²C-Bus gesteuert. Der Tuner eignet sich zum Empfang von terrestrischen, S-(Kabel) und Hyperband-Kanälen. Beschreibung der Pinbelegung am Tuner:

- Pin 1: Eingang für Regelungsspannung (0,3 4,0V) für automatische Verstärkungsregelung AGC
- Pin 2: VT, Eingang Abstimmspannung (nicht angeschlossen)
- Pin 3: AS, Adressenauswahl (nicht angeschlossen)
- · Pin 4: SCL, IIC-Bus serieller Takt
- · Pin 5: SDA, IIC-Bus serielle Daten
- Pin 6: nicht angeschlossen
- Pin 7: Vs, PLL-Versorgungsspannung +5V
- Pin 8: nicht angeschlossen
- Pin 9: Vst, Abstimmspannung +33V
- Pin 10: Masse
- Pin 11: ZF, asymmetrischer ZF-Ausgang

Anmerkung: Die +5V-Versorgungsspannung und die +33V-Abstimmspannung werden von der Zeilenendstufe geliefert, (siehe Schaltbild A2).

9.5.3 ZF-Bandpassfilter (SAW-FILTER)

Zwischen dem Tunerausgang und dem Video-ZF-Eingang des Videosignalprozessors erfolgt die ZF-Bandpaßfilterung. Für die ZF-Bandpaßfilterung werden SAW-Filter verwendet (Position 1003 oder 1005). Je nach Ausführung des Geräts werden 5 Typen vons SAW-Filtern eingesetzt

9.5.4 Video-ZF

Allgemein: Die Demodulation der Video-ZF wird in Kombinationmit dem Referenzkreis L5006, der an Pin 3 und 4 von IC7250-A angeschlossen ist, erzielt. Die AGC-Regelung wird dem Tuner über Pin 54 von IC7250-A zugeführt. Intern verwendet der IC das obere Synchronniveau als Referenzwert für die AGC-Regelung. Die AGC-Einstellung kann über das SAM (Service- Abgleichmenü) neu justiert werden. C2201, der an Pin 53 angeschlossen ist, bestimmt die AGC-Zeitkostante. Das Basisband-CVBS-Signal ist an Pin 6 von IC7250-A vorhanden (normale Amplitude 3,2Vpp). Von hier wird das Signal über Transistor 7266 zu den Tonsperrfiltern und dann weiter zur Auswahlschaltung gespeist.

Die Hauptfunktionen des Video-ZF-Teils sind (siehe auch Abbildung 9-3):

- ZF-Verstärker
- PLL-Demodulator
- Videopuffer
- AFC
- ZF-AGC
- Tuner-AGC

9.5.5 ZF-Verstärker

Der ZF-Verstärker hat symmetrische Eingänge (Pin 48 und 49). Durch Verwendung der IIC-Bussteuerung kann die AGC-Dämpfung mit bis zu -20dB eingestellt werden. Anmerkung: Wenn der BIMOS ausgetauscht wird, sollteder AGC-Wert als Teil des Reparaturvorgangs neu eingestellt werden (siehe Kap. 8 - Einstellungen).

9.5.6 PLL-Demodulator

Das ZF-Signal wird mit Hilfe eines PLL-Detektors demoduliert. Der Video-ZF-Demodulator kann sowohl negativ als auch positiv modulierte ZF-Signale verarbeiten. Die Auswahl erfolgt über den IIC-Bus (Bit MOD).

9.5.7 Videopuffer

Der Videopuffer ist zur Bereitstellung eines niederohmigen Videoausgangssignals mit der erforderlichen Signalamplitude vorhanden Außerdem sorgt er für den Schutz von Pin 6 gegen das Auftreten von Störungsspitzen. Die Videopufferstufe enthält ebenfalls eine Pegelanpassungs- und Verstärkungsstufe für positive und negative Videomodulationsformate, damit die richtige Videoamplitude und der richtige Gleichspannungspegel unabhängig vom Eingangssignal immer an Pin 6 vorhanden sind.

9.5.8 Video-ZF-AGC

Ein AGC-System steuert die Verstärkung des ZF-Verstärkers so, daß die Amplitude des Videoausgangssignals konstant ist. Das demodulierte Videosignal wird über einen Tiefpassfilter innerhalb des IC einem AGC-Detektor zugeführt. Die externe AGC-Entkopplung erfolgt mit Hilfe von Kondensator 2201 an Pin 53. Die AGC-Detektorspannung steuert die ZF-Verstärkungsstufen direkt.

9.5.9 Die Tuner-AGC

Die Tuner-AGC dient zur Reduzierung der Tunerverstärkung und damit der Tunerausgangsspannung beim Empfang eines starken HF-Signals. Die Tuner-AGC beginnt zu arbeiten, wenn das Video-ZF-Eingangssignal ein gewisses Niveau erreicht. Dieses Niveau kann über den IIC-Bus justiert werden. Das Tuner-AGC-Signal wird dem Tuner über den Pin 54 des BiMOS zugeführt.

9.5.10 AFC

Die Ausgangsinformationen der AFC sind für den Sendersuchlauf verfügbar. Das AFC-Ausgangssignal steht auf dem I²C-Bus zur Verfügung (Signale AFA und AFB). Zu Abgleichzwecken wird sie im Untermenü TUNEFR des SAM angezeigt (Siehe Kapitel 8).

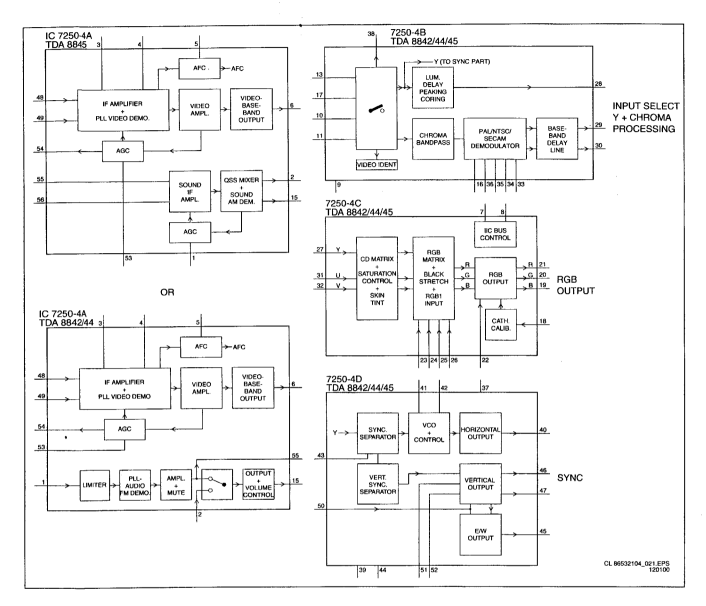


Abbildung 9-5 "BIMOS"

D 57

9.

9.6 Video-Signalverarbeitung (siehe Schaltplan A6)

9.6.1 Einführung

Die Videosignalverarbeitung kann in die folgenden Stufen aufgeteilt werden:

- · Auswahl von CVBS/Y/C-Eingang
- Verarbeitung von Luminanz- und Chrominanzsignal
- PAL- und SECAM-Demodulation /Auto-Systemmanager
- YUV/RGB-Verarbeitung/Schwarzwertklemmung
- ExternerRGB-Eingang
- · RGB-Verarbeitung
- · Schwarzwertkalibrierschleife
- · Strahlstrombegrenzung

Die oben genannten Verarbeitungskreise sind im BiMOS-IC (Teile B und C) integriert. Die umgebenden Bauelemente dienen zur Anpassung an die gewählte Anwendung. Der I²C-Bus wird zur Auswahl und Regelung der Signale verwendet.

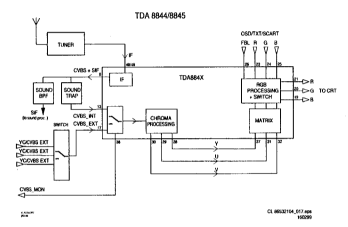


Abbildung 9-6 "Videopath"

9.6.2 CVBS/Y/C-Selektion

Die Eingangsschalter werden zur Auswahl des Eingangssignals verwendet.

Es können drei Eingangssignale ausgewählt werden:

- · Pin 13: terrestrischer CVBS-Eingang.
- Pin 17: externer AV1-Eingang.
- Pin10/11: externer AV2-Y, CVBS/C-Eingang Wenn Pin 11 im Modus "CVBS-Betrieb" ist, dann wird Pin 10

nicht verwendet. Wenn Pin 11 im Modus "Y/C-Betrieb" ist, dann werden beide Pins verwendet und das CHROMINANZ-Filter im Y-Signalweg ist abgeschaltet.

9.6.3 Luminanz/Chrominanz-Signalverarbeitung

Nach der Wahl der Signalquelle wird die CHROMINANZ-Filterkalibrierung ausgeführt. Die empfangene Burst-Farbunterträgerfrequenz wird zur Kalibrierung verwendet. Dementsprechend ist das CHROMINANZ-Bandpassfilter für die PAL-Verarbeitung bzw. der Glockenfilter für die SECAM-Verarbeitung eingeschaltet. An den Pins 34, 35 sind die Quarze angeschlossen. Diese Quarze werden für die Mehrzweckkalibrierung des Burstunterträgers verwendet. Das ausgewählte Luminanzsignal wird dann den Verarbeitungsschaltkreisen für die Horizontal- und Vertikalsynchronisation und die Luminanzverarbeitung zugeführt. In dem Luminanzverarbeitungsblock wird das Luminanzsignal an die CHROMINANZ-Sperre angelegt. Je nach Erkennung des Farbburstsignals des CHROMINANZ-Kalibrierschaltkreises wird diese Sperre einbzw.ausgeschaltet. Bevor das Luminanzsignal Pin 28 des TV- Prozessors zugeführt wird, durchläuft das Signal eine "Peaking-" und "Coring"-Stufe. In diesen Stufen kann die Schärfe und der Rauschanteil des Signals mit der Fernsteuerung beeinflußt werden (Unterpunkte im Benutzermenü).

9.6.4 PAL- und SECAM-Demodulation über den Auto-Systemmanager

Die Farbdekoderschaltung erkennt, ob es sich um ein PAL-Signal handelt. Das Ergebnis wird an den Auto-Systemmanager übermittelt. Die Basisband-Verzögerungsleitung wird aktiviert, wenn ein PAL- oder SECAM-Signal erkannt wird. Für die SECAM-Farbnorm wird an Pin16 des TV-Prozessorseine Referenzspannung erzeugt. An Pin 9 des TV-Prozessors ist die Bandabstandsstufe angeschlossen, die aus (2214,2215) besteht. Die Bandabstandsstufe stellt eine sehr stabile und temperaturunabhängige Bezugsspannung zur Verfügung. Sie gewährleistet die optimale Funktion des BiMOS-IC's und wird von beinahe allen Funktionsblöcken innerhalb des Prozessors verwendet. Das Y-Signal und die Demodulatorausgänge R-Y und B-Y sind an Pin 28, 29, 30 des TV-Prozessors vorhanden. Der Auto-Systemmanager erkennt die PAL und SECAM-Farbnormen und läßt sich über den IIC-Bus steuern. An Pin 36 des TV-Prozessors ist der Schleifenfilter für den Phasendiskriminator angeschlossen. Der gewählte Filter bietet eine ideales Einschwingverhalten, das ein Optimum bei Rauschbandbreite und Farberfassungszeit bietet.

9.6.5 YUV- / RGB-Verarbeitung/ Black Stretching

Die Signale Y, R-Y und B-Y an den Pins 27, 31, 32 des BiMOS-IC's werden als Eingangssignale für den Farbdekodierteil des BiMOS-IC's (IC7520-C) verwendet. Der YUV-Prozessor aktiviert die Regelung der Farbsättigung und konvertiert außerdem die Y-, R-Y- und B-Y- Signale mit einer Farbmatrixstufe in das RGB-Signalformat. Die Schwarzverbreiterungsschaltung (Black Stretch), die erste Stufe der Matrixschaltung, streckt den Grausignalpegel bis zum tatsächlichen Schwarzpegel. Das Ausnaß der Verbreiterung hängt von der Differenz zwischen dem tatsächlichen Schwarzpegel und dem dunkelsten Teil des anliegenden Videosignals ab. Diese Funktion ist vollständig integriert. Der Anwender kann diese Schaltung über die Option Contrast Plus im Anwendermenü ein- und ausschalten.

9.6.6 Externe RGB-Einspeisung

Pin 23, 24, 25 werden als Eingänge für die zweite Einspeisung der R-, G- und B-Signale verwendet. Pin 26 des BiMOS-IC 's ist der Eingang für das Austastsignal, das FBLgernannt wird. Wenn der FBL-Signalpegel über 0,9V (aberunter 3V) steigt, werden die RGB-Signale an den Pins 23, 24, 25 mit Hilfe der internen Schalter im BiMOS-IC in das Bild engespeist. Diese zweite Möglichkeit zur Einspeisung wird zurzuführung von OSD-, TXT- oder RGB-Signalen von der SCAR T-Buchse verwendet.

9.6.7 RGB-Verarbeitung

Die RGB-Verarbeitungsschaltung aktiviert de e inzustellenden Bildparameter mit Hilfe einer Kombination als den Benutzermenüs und der Fernsteuerung. Albeit dem wird die automatische Verstärkungsregelung für die RG B-Signale in diesem Funktionsblock durch Stabilisierungtes Sperrpunkts erreicht. Der Block speist ebenfalls die "Mellm pulse" des Sperrpunktes während der vertikalen Rücklufperiode in die RGB-Signale ein.. Von den Ausgängen 19, 10 und 21 werden die RGB-Signale dann an die Ausgangsversär ker auf der CRT-Platine geliefert.

9.6.8 Schwarzwertkalibrierschleife

Die Schwarzstromkalibrierschleife gewährleistet die Weißtonbalance bei niedrigen Signalpegeln Weiterhin wird der Weißabgleich bei geringer Helligkeit übersprungen. Mit Hilfe eingefügter Meßimpulse erfaßt die

L9H.2E

Schwarzstromkalibrierschleife die momentane Rückkopplung der RGB-Signale an den Kathoden der Bildröhre. Das Ergebnis dieser Kalibrierung ist, daß der Schwarzpegel der einzelnen RGB-Ausgangssignale soweit angehoben wird, daß jedem RGB-Signal ein Strahlstrom von ca. 10uA zugeordnet wird. Pin 18 (BC_info) des BiMOS wird als der Rückkopplungseingang von der CRT-Basisplatine verwendet.

9.6.9 Strahlstrombegrenzung

Eine Strahlstrombegrenzungsschaltung im BiMOS-IC sorgt für die Regelung von Kontrast und Helligkeit der RGB-Signale. Damit wird eine Übersteuerung der Bildröhre vermieden, die zu schweren Schäden an der Zeilenendstufe führen kann. Als Referenz für diesen Zweck wird die Gleichspannung an Pin 22 (BLCIN) des TV-Prozessors verwendet. Die Helligkeits- und Kontrastreduzierung des RGB-Ausgangssignals ist darum proportional zur Spannung an diesem Pin. Die Kontrastreduktion setzt ein, wenn die Spannung an Pin 22 weniger als 3.0 V beträgt. Die Helligkeitsreduktion setzt ein, wenn die Spannung an Pin 22 weniger als 2,0 V beträgt. Die Spannung an Pin 22 beträgt normalerweise 3,3V (Begrenzer nicht aktiv). Für einen korrekten Betrieb ist jedoch eine externe Anpassungschaltung erforderlich, damit die Begrenzungsfunktion richtig arbeitet. Diese ist an Pin22 angeschlossen. Die Schaltung dafür gewährleistet die richtige Weißwertspitzenbegrenzung und Durchschnittsstrahlstrombegrenzung. Die Bauelemente 6212, 3246 dienen zur Durchschnittsstrahlstrombegrenzung und die Positionen bei 7263 zur Weißwertspitzenbegrenzung. Als Referenz für die Durchschnittsstrahlstromregelung wird das Signal ABL_info verwendet. Dieses Signal ist ein Maß für den Bildinhalt. Da die Zeitkonstante des Filters viel länger als die Zeitperiode für ein Teilbild ist, steht die Gleichspannung an der Anode von 6212 für den Durchschnittswert des Bildinhalts.

Signal ABL_info verwendet. Dieses Signal ist ein Maß für den Bildinhalt. Da die Zeitkonstante des Filters viel länger als die Zeitperiode für ein Teilbild ist, steht die Gleichspannung an der Anode von 6212 für den Durchschnittswert des Bildinhalts. Über 6212 und 2226 wird die Gleichspannung an Pin 22 langsamgeklemmt". Die RGB-Ausgangssignale werden über Anschluß 0243 an die CRT-Platine angelegt. Über die Dioden 6213, 6214 und 6215 und den Reihenwiderstand 3214 sind die RGB-Signale auch mit dem CRT-Entladungssignal verbunden. Dieser Signalpegel ist zu dem Zeitpunkt "high", wo das Gerät abgeschaltet wird. Dadurch werden die Kathoden der Bildröhre voll negativ angesteuert. Das bedeutet, der Strahlstrom nimmt zu und die Bildröhre wird daher rasch entladen.

9.6.10 CRT-Platine (siehe Schaltplan B)

Auf der CRT-Platine befinden sich die analogen Ausgangsverstärker für die RGB-Signale.

Das B-Signal wird vom analogen Verstärker verstärkt, welcher durch eine Schaltung gebildet wird, die um die Transistoren 7331, 7332 and 7333 gebaut ist.

Das G-Signal wird von dem analogen Verstärker verstärkt, welcher von einer Schaltung gebildet wird, die um die Transistoren 7321, 7322 and 7323 gebaut ist. Das R-Signal wird von dem analogen Verstärker verstärkt, welcher von einer Schaltung gebildet wird, die um die Transistoren 7311, 7312 and 7313gebaut ist.

Die Versorgungsspannung für die Transistoren beträgt +160VA und wird aus der Zeilenendstufe gewonnen.

9.7 EPS (Externe Stromversorgung, Schaltplan F)

Für Systemausführungen muß die angeschlossene Smart Card ständig mit Strom versorgt sein. Daher wird eine externe Stromversorgung (EPS) benötigt. Die EPS-Platine befindet sich im Innern des TV-Gerätes auf der rechten Seite des Hauptchassis. Die externe Stromversorgung ist parallel zur Netzstromversorgung des Gerätes geschaltet und umgeht so den Netzschalter des Gerätes.

Beim EPS handelt es sich um ein Schaltnetzteil mit Sekundärspannungserkennung über einen Optokoppler IC2. IC1 enthält die Regelungs- und FET-Schaltfunktion. Auf der Sekundärseite stehen die 2 Gleichspannungen +12V und +5V zur Verfügung. Diese 2 Spannungen liegen an der Smart-Card-Schnittstellenplatine an.

Weitere Einzelheiten finden Sie in der Beschreibung der Schnittstellenplatine.

9.8 SP/LS (Smart-Plug) (Schaltplan I)

9.8.1 SP (Smart Plug)

Smart Plug ist eine modulare Anschlußbuchse zur Kommunikation mit externen Set-Top-Boxen für interaktives Fernsehen. Smart Plug kann außerdem mit einem sog. "Smart-Loader" zum Kopieren von TV-Einstellungen von einem Fernseher zum anderen verwendet werden. "Smart-Loader" enthält einen nichtflüchtigen Speicher (NVM) mit 16 K. Wenn das Gerät eingeschaltet wird, prüft der Mikrocomputer, ob ein Smart-Loader an Smart-Plug angeschlossen ist. Ist dies der Fall, wird der Benutzer über OSD aufgefordert, den NVM hinauf- oder herunterzuladen. Über Anschluß 0238 werden die Daten von Smart-Plug zum Mikrocomputer übertragen.

Die Anschlußbelegung ist:

- Pin 1 Taktsignal
- Pin 2 Daten-Eingang (Signal wird durch 7940 invertiert)
- Pin 3 +5V
- Pin 4 Datenausgang
- Pin 5 Masse
- Pin 6 IR-Daten

9.8.2 LS (Lautsprecherbuchse für externen Badezimmer-Lautsprecher).

Bei der Buchse für den externen Badezimmer-Lautsprecher handelt es sich um eine 3,5-mm-Kopfhörerbuchse mit Schalter. Der Badezimmer-Lautsprecher wird mit dem internen Monolautsprecher/rechten Lautsprecher in Reihe geschaltet. Der Schalter sorgt für die Umschaltung des Lautsprechers im Gerät, wenn der Stecker aus der Buchse gezogen wird.

9.9 Smart Card-Schnittstellenplatine(Schaltplan J)

An der Smart Card-Schnittstelle befindet sich der 32-Pin-Anschluß zum Einstecken der Smart Card. Außerdem befinden sich auf dieser Platine alle zur Verbindung von Smart Card und TV-Chassis benötigten Schnittstellenleitungen (Puffer).

9.9.1 Stromversorgung

Über Anschluß 0228 werden der Schnittstellenplatine die von der EPS-Platine erzeugten +5V und +12V zugeführt.
Die +12V (+12Veps) dienen der Spannungsversorgung der Schnittstellenplatine und der Smart Card. Über die Dioden 7611 und 6712 liegt diese Spannung auch an Pin 1 von Anschluß 0241 an. Diese Spannung dient als Versorgungsspannung für den Audioteil im Standby-Betrieb (für Summer-Funktion erforderlich).
Die +5V (+5Veps und +5Vchas) dienen der Spannungsversorgung der Schnittstellenplatine und der Smart Card. Die +5Vchas-Spannung liegt auch an Pin 5 von Anschluß 0241 an.Diese Spannung dient zur Versorgung von:

Mikrocomputer Position 7600 (Schaltplan A7)

- EEPROM (NVM) Position 7601 (Schaltplan A7)
- IR-Empfänger Position 7680 (Schaltplan A8)
- LED Position 6680 (Schaltplan A8)

Diese Spannungsversorgung ist notwendig, da die obengenannten Teile ständig mit Spannung versorgt werden müssen.

Eine Schnellübersicht der Spannungsanschlüsse finden Sie im Versorgungsspannungsplan in diesem Handbuch.

9.9.2 Zusätzliche Reset-Schaltung Position 7710, 7702, 7703

Bei Systemabläufen wird der TV-Mikroprozessor kontinuierlich durch die EPS-Platine mit Spannung versorgt. Daher ist eine angepaßte Reset-Schaltung erforderlich. In Systemgeräten entfällt die aus TS7605 (Schaltplan A7)bestehende ursprüngliche Reset-Schaltung bestehend und wird durch die Reset-Schaltung auf Schaltplan I, bestehend aus TS7702, TS7703 und Reset-Impulsformer IC 7710 ersetzt. Bei jedem Einschalten von Vaux wird 7702 für eine kurze Zeit leitend, und dadurch wird Pin 1 von IC 7710 gegen Masse kurzgeschlossen. Wenn 7702 wieder deaktiviert wird, beginnt IC 7710 mit der Erzeugung eines Reset-Impulses. Dieser Reset-Impuls wird dem Smart-Card-Mikrocomputer über Pin 6 des 32-Pin-Anschlusses zugeführt. Nach der Invertierung durch 7703 wird der gleiche Reset-Impuls dem TV-Mikrocomputer 7600 auf Schaltplan A7 zugeführt.

9.10 Uhranzeige (Schaltplan G1)

Es wird die gleiche Uhranzeige verwendet, die bereits bei früheren ITV-Chassis zum Einsatz kam.

9.11 Radio, SP/LS (Schaltplan H1)

Im Schaltplan H1 sind folgende Funktionen dargestellt:

- Radio (UKW-Radio)
- SP (Smart-Plug)
- LS (Lautsprecherbuchse für externen Badezimmer-Lautsprecher).

9.11.1 UKW-Radio Position 1901

Die UKW-Radioplatine ist nur bei Nicht-Systemabläufen

Der UKW-Tuner Position 1901 wird vom Mikrocomputer über den IIC-Bus und den Ausgangsexpander 7904 abgestimmt. Die 12V-Abstimmungsspannung (für internes Varicap) an Pin 8 des UKW-Tuners wird von der Spannung Vbatt über Pin 2-0255 abgeleitet. Damit Vbatt zur ordnungsgemäßen Funktion auch im Standby-Betrieb ausreichend belastet ist, wird Vbatt im Standby-Betrieb über 3928 (3K3 5W) und 7925 zusätzlich belastet. In der Position EIN wird diese zusätzliche Last über 7930 abgeschaltet.

Die Ausgänge 9 und 11 (L und R) des Tuners liegen an Verstärker 7903 an. Mit dem elektronischen Schalter IC7901 kann zwischen TV- und UKW-Tuner-Ton gewählt werden. Nur ein Tonkanal (Mono) wird verwendet (Steckverbinder 0256 ist nicht angeschlossen).

9.11.2 Smart-Plug Position 1950

Smart Plug ist eine modulare Anschlußbuchse zur Kommunikation mit externen Set-Top-Boxen für interaktives Fernsehen. Smart-Plug kann außerdem mit einem "Smart-Loader" zum Kopieren von TV-Einstellungen von einem Fernseher zum anderen verwendet werden. "Smart-Loader" enthält einen nichtflüchtigen Speicher (NVM) mit 16 K. Wenn das Gerät eingeschaltet wird, prüft der Mikrocomputer, ob ein Smart-Loader an Smart-Plug

angeschlossen ist. Ist dies der Fall, wird der Benutzer über OSD aufgefordert, den NVM hinauf- oder herunterzuladen. Über Anschluß 0238 werden die Daten von Smart-Plug zum Mikrocomputer übertragen.

Die Anschlußbelegung ist:

- Pin 1 Taktsignal
- Pin 2 Daten Eingang (Signal wird durch 7940 invertiert)
- Pin 3 +5V
- Pin 4 Daten Ausgang
- Pin 5 Masse
- Pin 6 IR-Daten

9.11.3 Spannungsversorgung der Platine:

An Pin 3-0255 wird der Platine die 9V-Versorgungsspannung MainAux zugeführt und von 7920 auf 5V (+5E) stabilisiert. Die +5E dienen zur Versorgung der Schaltungen auf der Platine selbst. Die Spannung liegt jedoch auch über Sicherung 1920 an Pin 5 von Anschluß 0255 an. Diese Spannung dient als stabile Versorgungsspannung für den Mikrocomputer und den NVM auf Schaltplan A7.

Lautsprecherbuchse für externen Badezimmer-Lautsprecher Bei der Buchse für den externen Badezimmer-Lautsprecher handelt es sich um eine 3,5-mm-Kopfhörerbuchse mit Schalter. Der Badezimmer-Lautsprecher wird mit dem internen Monolautsprecher/rechten Lautsprecher in Reihe geschaltet. Der Schalter sorgt für die Umschaltung des Lautsprechers im Gerät, wenn der Stecker aus der Buchse gezogen wird

9.12 Liste der Abkürzungen

2 Carrier Stereo (Stereoton auf zwei 208

Unterträgern)

A/P Asien/Pazifik; Informationen zu

Schaltplan/Platinen treffen (nur) auf Geräte für Asien und den Pazifik zu

Automatic Frequency Control AFC (Automatische Frequenzregelung)

Aquadag-Schicht auf der Außenseite **AQUADAG**

der Bildröhre

Audiosignal an rechtem **AudioOutR**

Ausgangskanal.

AudioOutL/Mono Audiosignal an linken Ausgangskanal

/ Mono-Ausgangskaral.

Signal zur Stummschaltung des AV_MUTE

Audiosignals an Cinch / Scart (Kombiniert mit RBG Blanking) Ext2Fun_SW (AV_Mute/

Ext2Fun_SW) Schaltsigmal von Scart2 an Mikrocontroller, kenn zeichnet Vorhandensein und Tvo des Signals an Scart2. (Kein Sigral / CVBS 16:9 /

CVBS 4:3)

A۷ Audio/Videosignal Automatic Volume Livel AVI

(Automatische

Lautstärkebegrenzung)

Blau-TXT- oder OSD Signal von uC B_TXT_OSD an Videocontroller-IC7250 (BIMOS)

BASS Regelsignal für BAS\$ Beam Current Information BCI

(Strahlstrominformaton)

Broadcast Television St andard **BTSC**

Committee; Tonnomfür Amerika und

Asien/Pazifik

Summer (wird nur inL91-1.2E-ITV Buzzer

verwendet)

Schnelles Absinken on VBATT beim CRT DISCHARGE

Abschatten des Geräs. Dies führt zum Rückgang der EHT-≾parnung auf unter 18 kV innerhall vo n 5 Sek.

| IQ | 2 | П |
|----|---|---|
| | | |

| 9. | Bookin cleaning near | · Containangon | |
|-------------------|--|----------------------|---|
| СТІ | Colour Transjent Improvement | Front/Ext1AudioL | Front Audio-Eingangssignal links / |
| OII | (Verbesserung des | | Extern 1 Audio-Eingangssignal links. |
| | Farbflankenübergänge) | Front/Ext1AudioR | Front Audio-Eingangssignal rechts / |
| CVBS | Colour Video Blanking | | Extern 1 Audio-Eingangssignal rechts. |
| | Synchronisation. Videosignal mit | GND | Masse |
| | Farb-, Schwarzweiß-, Austast- und | GND_LOT | Masse von LOT |
| | Synchronisationsinformationen. | G_TXT_OSD | Grünes TXT- oder OSD-Signal von |
| CVBS_EXT | CVBS extern = CVBS-Signal aus | | Mikrocontroller an den Videocontroller-IC7250 (BIMOS) |
| OVDC INT | externer Quelle (VCR, DVD etc.) CVBS intern = CVBS-Signal vom | HD | Horizontal-Impulsableitung |
| CVBS_INT | Tuner | HDRIVE | Horizontal-Ausgangstreiber |
| CVBS_MON | CVBS Monitor (CVBS) Signal an | HEW_protn | Schaltsignal zum (De-)Aktivieren des |
| o v z o _ m o v · | Cinch oder Scart | · | Röntgenstrahlschutzes, das über Pin |
| CVBS_Terr | CVBS terrestrisches Ausgangssignal | | 50 des BIMOS gemessen wird (nur bei |
| CVBS_TXT | CVBS für TXT-Verarbeitung in | | USA-Geräten) |
| | Mikrocontroller | Hflybk | Horizontaler Rücklaufimpuls zur |
| DBX | Dynamic Bass Expander (nur für | | Überwachung des |
| | BTSC-Tonsystem verwendet) | 100 (27 110) | Horizontaloszillators |
| DCM | Data Communication Module | 12C (or IIC) | 2-adriges Kommunikationsprotokoll |
| Din | Digitales Eingangssignal (nur in | | zwischen Mikrocontroller und integrierten Schaltkreisen |
| DND | L9H.2E-ITV verwendet) | 1/0 | Input/Output |
| DNR | Dynamic Noise Reduction (Dynamische Rauschunterdrückung) | IC | Integrierter Schaltkreis |
| Dout | Digitales Ausgangssignal (nur in | IF | Zwischenfrequenzsignal vom Tuner |
| Dout | L9H.2E-ITV verwendet) | INT | Interner Audioausgang |
| EAR | Erdung | IR | Ausgangssignal vom |
| EEPROM | Electrically Erasable Programmable | | Infrarotempfänger zum |
| 221110111 | Read Only Memory (wird auch | | Mikrocontroller. |
| | NVM=Non-Volatile Memory, | KeyBd1 | Lokales Tastatur-Steuersignal an |
| | nichtflüchtiger Speicher genannt) | | Mikrocontroller |
| EHT-INFO | Extra-high tension information; | KeyBd2 | Lokales Tastatur-Steuersignal an |
| | Hochpannungsinformations-Signal | | Mikrocontroller (Im Schutzmodus ist |
| | bezogen auf Strahlstrom von Bildröhre | V 5 10 | KeyBd2 Masse) |
| | an BiMOS. | KeyBd3 | Lokales Tastatur-Steuersignal an |
| ESD | Electrostatic Discharge | L- | Mikrocontroller |
| FUDO | (Elektrostatische Entladung) Europa; Informationen zu Schaltplan/ | C- | Leistungsverstärkerausgang an Kopfhörer und Lautsprecher |
| EURO | Platinen treffen (nur) auf Geräte für | L+ | Leistungsverstärkerausgang an |
| | Europa zu | 21 | Lautsprecher |
| EWD_dyn | Dynamische Ost-West-Korrektur zur | LED | LED-Steuersignal von Mikrocontroller |
| LTTD_dyn | Kompensation von EHT- | | an LED |
| | Schwankungen | LATAM | Lateinamerika; Informationen zu |
| EWDRIVE | Ost-West-Korrektur-Treibersignal | | Schaltplan/Platinen treffen (nur) auf |
| Ext1 B | RGB Extern 1 Eingangssignal Blau. | | Geräte für Lateinamerika (inkl. |
| Ext1 FB | RGB Extern 1 Eingangssignal | | Brasilien) zu |
| | Schnellaustastung. | LeftOut | Linker Audiosignalausgang |
| Ext1 G | RGB Extern 1 Eingangssignal Grün. | LTI | Luminance Transient Improvement |
| Ext1 R | RGB Extern 1 Video Fingengesignal | | (Verbesserung des Luminanz- Einschwingverhaltens = Steilheit) |
| Ext1 Video | RGB Extern 1 Video-Eingangssignal. Extern 2 Audio-Eingangssignal links / | MainAudioL/Mono | Linkes Audio/Monosignal an Eingang |
| Ext2 AudioL/Mono | Mono-Eingangssignal. | Wallin (dalob) wiono | des Leistungsverstärkers |
| Ext Audio/Mono | Externes Audio-Eingangssignal / | MainAudioR | Audiosignal rechts an Eingang des |
| EXT AUGIO/MOTIO | Mono-Eingangssignal. | | Leistungsverstärkers |
| Ext2 AudioR | Extern 2 Audio-Eingangssignal rechts. | MON | Audio-Monitorausgang |
| Ext2C | Extern 2 SVHS Chrominanz-(C)- | NICAM | Near Instantaneous Companded |
| | Eingangssignal. | | Audio Multiplex (Digitale Tonnorm) |
| Ext2Video/Y | Extern 2 Video-Eingangssignal oder | NR | Noise Reduction |
| | SVHS-Luminanz-(Y)- Eingangssignal. | | (Rauschunterdrückung) |
| FB_TXT_OSD | Schnellaustastsignal von | NTSC | NTSC Farbsystem |
| | Mikrocontroller an IC7250 (BIMOS) | OSD DOC:::::1/AM | On Screen Display |
| | zum Einfügen oder Anzeigen von | P0Sys1/AM | Schaltsignal mit mehreren |
| | TXT- und OSD-Informationen (erzeugt | | Funktionen: BiMOS Quarzwahl (nur bei Geräten für Lateinamerika) Wahl |
| FBL | vom Mikrocontroller) Fast Blanking (Schnellaustastung) | | von AM- oder FM-Signal (wird in |
| FFBL | Full Screen Fast Blanking (Vollbild- | | Kombination mit P1Sys2/ |
| | Schnellaustastung) | | AMFM_ExtSel verwendet) (nur für |
| Filament | Heizfaden (Heizspannung) von LOT | | Europa) |
| | an CRT | P1Sys2/ | • • |
| FM/AM/ | | AMFM_ExtSel | Schaltsignal mit mehreren |
| Ext_VC_AudioMono | FM, AM oder externes Monosignal von | | Funktionen: BiMOS Quarzwahl (nur |
| | BiMOS an Tonprozessoreingang (wird | | bei Geräten für Lateinamerika) Wahl |
| | nur in Mono- und Nicam-L-Geräten | | des internen AM/FM-Signals oder |
| | verwendet) | | eines externen Signals (wird in |
| | , | | |

| | Kombination mit P0Sys1/AM |
|-------------------|---|
| | verwendet) |
| P2LLp/Mtrap | Schaltsignal mit mehreren |
| | Funktionen: M-trap (Tonfilterung) Schaltung (nur für A/P Pal Multi |
| | Geräte) BiMOS Quarzwahl (nur bei |
| | Geräten für Lateinamerika) Wahl des |
| | Systems L oder L' (nur bei Geräten für |
| | Europa) |
| P3Dual/Mono | Schaltsignal zur Auswahl des |
| | Tonfilters in Dual-Mono-Geräten (BG/ |
| DACaartDinO/CV/UC | I, BG/DK oder I/DK). Schaltsignal von I/O an Mikrocontroller |
| P4ScartPin8/SVHS | mit mehreren Funktionen: Scart1 I/O: |
| | erkennt an Scart 1 angeschlossenen |
| | Signaltyp (Kein Signal, 16:9 Signal, |
| | 4:3 Signal) (nur für Europa) Cinch I/O: |
| | erkennt an Cinch angeschlossenen |
| | Signaltyp: SVHS oder CVBS (nicht für |
| 0.50 | Europa) |
| P5BassSw | Bass-Schaltsignal (nur für manche Monogeräte) |
| P6TrebleSw | Höhen-Schaltsignal (nur für manche |
| 1 01100000 | Monogeräte) |
| P7Ext1/2 | Wird in L9H.2E-ITV-Geräten |
| | verwendet (Hotel TV) |
| P9stbyon+protn | Signal von E-W- und LOT-Ausgang an |
| | Mikrocontroller zur (De-)Aktivierung |
| D40M to Maliana | des Schutzmodus |
| P10Mute/Volume | Signalpin für Audiostummschaltung/ Lautstärkeregelung |
| POR/CLK | Power On Reset (wird nur in L9H.2E- |
| OTHOLK | ITV-Geräten verwendet) |
| R_TXT_OSD | Red TXT- oder OSD-Signal von uC an |
| | Videocontroller IC7250 (BIMOS) |
| R- | Leistungsverstärkerausgang " R- " an |
| | Lautsprecher |
| R+ | Leistungsverstärkerausgang "R+ " an Kopfhörer und Lautsprecher |
| RAM | Random Access Memory |
| RESET | Resetsignal an Mikrocontroller |
| RF_AGC | Signal zur automatischen |
| | Verstärkungsregelung von BiMOS- |
| | Ausgang an Tunereingang. |
| RGB | Rot-Grün-Blau |
| RGB_Blanking | Red-Grün-Blau-Austastsignal (kombiniert mit AV_MUTE) |
| RightOut | Rechter Audiosignalausgang |
| ROM | Read Only Memory |
| SAM | Service Alignment Mode. |
| | Servicemode für Abgleich und |
| | Anzeige des Fehlerpuffers |
| SAP | Zweites Audioprogramm (nur für USA- |
| 001 | & A/P-Geräte) Taktleitung des I ² C-Bus |
| SCL SCL2 | 2. Taktleitung des IC-Bus (wird nur in |
| JOLE | L9H.2E-ITV-Geräten verwendet) |
| SDA | Datenleitung des I ² C-bus |
| SDA2 | Datenleitung des l²C-bus (wird nur |
| | in L9H.2E-ITV-Geräten verwendet) |
| SDM | Service Default Mode. Servicemode |
| | mit vordefinierten Einstellungen für Messungen von Wellenform und |
| | Spannungen, Anzeige des |
| | Fehlerpuffers und Einstellung von |
| | Optionen bzw. Optionsbytes. |
| SIF | Ton-ZF-Signal für FM- |
| | Audiodemodulator |
| SMPS | Switching Mode Power Supply |
| OTANDDV | (Schaltnetzteil) |
| STANDBY | Schaltsignal von Mikrocontroller; |

"niedrig" für Bereitschaft (Netzteil wird

auf Bereitschaftsbetrieb geschaltet), "hoch" für Normalbetrieb SW_OUT Gewähltes Ausgangssignal von Quelle SYNC Synchronisation To Be Defined (Noch zu definieren) TBD TREBLE Steuersignal für Höhen TXT Teletext Mikrocontroller μC USA Vereinigte Staaten; Informationen zu Schaltplan/Platinen treffen (nur) auf Geräte für Nordamerika zu Abstimmspannung für Tuner V_TUNE Vdrive -Negatives Vertikalimpulssignal Positives Vertikalimpulssignal Vdrive + Vertikalimpulsableitung VD Vertikalrücklaufimpuls, der VFL Mikrocontroller informiert, daß Rücklauf stattfindet. Dies ist wichtig für OSD und TXT Vertikalrücklaufimpuls Vflybk Spannung an Gitter 2 der Bildröhre VG2 (Schirmgittersteuerung) VideoOut CVBS-Ausgangssignal Steuersignal (von Mikrocontroller, **VOLUME** jedoch mit Gleichspannungspegel über RC-Netzwerk) zur Tonverarbeitung in Ton-IC XRAY-PROT Röntgenstrahlschutz (nur bei Geräten

für USA)

Luminanz (Y) und Chrominanz (C)

YC

10. Ersatzteilliste

L9H.2E

```
5322 121 42386 100nF 5% 63V
                                                           4822 126 14076 220nF 25V
                                                                                                       2537
                                                   2216
Main Chassis [A]
                                                                                                               4822 124 81188 100μF 20% 25V
                                                           4822 126 13486
                                                                           15pF 2% 63V
                                                                                                       2540
                                                   2217
                                                           5322 122 31866
                                                                           6.8nF 10% 63V
                                                                                                       2541
                                                                                                               4822 121 10686
                                                                                                                               4 7nF 10% 50V
                                                   2218
                                                                                                                               1.5nF 20% 250V
                                                           4822 126 13838 100nF 50V 20%
                                                                                                               4822 126 14049
                                                                                                       25454
Various
                                                   2220
                                                           5322 122 32531 100pF 5% 50V
                                                                                                       2550▲
                                                                                                               4822 126 11382
                                                                                                                               1nF 10% 1KV
                                                   2221
                                                                                                                               47μF 20% 160V
       3139 124 23831 Led holder
                                                                           47nF 10% 63V
                                                                                                       2551
                                                                                                               4822 124 42336
0025
                                                           4822 126 13751
                                                   2222
       3122 358 72141 Fuse holder
                                                           4822 126 13751
                                                                           47nF 10% 63V
                                                                                                       2560
                                                                                                               5322 122 31647
                                                                                                                               1nF 10% 63V
                                                   2223
0127▲
                                                           4822 126 13751 47nF 10% 63V
4822 126 13751 47nF 10% 63V
                                                                                                                               16V S 1000μF
       3139 123 21331 Insulation plate
                                                                                                               4822 124 81145 16V S 1000μF
4822 124 81188 100μF 20% 25V
                                                                                                       2561
0130
                                                   2224
                                                                                                       2561
       4822 492 70788 Spring fix. IC
0139
                                                   2225
                       Conn. 2P
                                                                                                               4822 124 81188
                                                                                                                               100μF 20% 25V
       4822 265 20723
                                                           4822 124 40248 10uF 20% 63V
                                                                                                       2562
02114
                                                   2226
                                                                                                                               2.2nF 10% 63V
       4822 276 14024
                       Power switch
                                                           4822 126 13482 470nF 80/20% 16V
                                                                                                               4822 122 33127
                                                                                                       2570
02314
                                                   2227
                                                           4822 126 13692 47pF 1% 63V
4822 126 13692 47pF 1% 63V
                                                                                                               5322 122 31647 1nF 10% 63V
       4822 267 31014 Headphone socket
                                                                                                        2570
02324
                                                   2228
                                                                                                               4822 124 12417 2200µF 20% 25V
       2422 025 16381 Conn. 2P
                                                    2229
                                                                                                        2571
                                                           4822 126 13692 47pF 1% 63V
4822 126 13692 47pF 1% 63V
4822 122 33127 2.2nF 10% 63V
                                                                                                               5322 122 32531
       4822 267 10565 Conn. 4P
                                                                                                                               100pF 5% 50V
                                                                                                        2572
0237
                                                   2230
                                                                                                                               22μF 50V
       2422 025 16387
                                                                                                               4822 124 81151
                       Conn. 5P
                                                                                                       2600
0238
                                                   2231
       4822 267 10734 Conn. 5P
                                                           4822 122 331₹7 10nF 20% 50V
                                                                                                        2601
                                                                                                               4822 124 81151
                                                                                                                               22μF 50V
0238
                                                   2231
       2422 025 16343 Conn. 2P
                                                                                                               4822 126 13838 100nF 50V 20%
0255
                                                    2232
                                                           4822 122 33127 2.2nF 10% 63V
                                                                                                        2604
       2422 025 16383 Conn. 2P
                                                                                                               4822 126 13838 100nF 50V 20%
                                                                                                        2605
0259
                                                    2233
                                                           4822 124 21913 1μF 20% 63V
       4822 267 10735 Conn. 3P
                                                                                                        2606
                                                                                                               4822 126 13838
                                                                                                                               100nF 50V 20%
                                                           5322 126 10223 4.7nF 10% 63V
0259
                                                    2234
0264
       2422 025 16379
                       Conn. 2p
                                                           5322 126 10511 1nF 5% 50V
                                                                                                        2607
                                                                                                               5322 126 10511
                                                                                                                               1nF 5% 50V
                                                    2235
        4822 267 10735 Conn. 3p Compair
                                                           4822 126 14076 220nF 25V
                                                                                                        2608
                                                                                                               4822 121 43897
                                                                                                                               1nF 5% 400V
0267
                                                    2236
       4822 210 10841 Tuner UV1316/A I-2
                                                                                                               4822 126 13838 100nF 50V 20%
                                                    2237
                                                           5322 122 32531 100pF 5% 50V
                                                                                                        2609
1000▲
       4822 242 10314 Filter 5,5MHz
                                                                                                               4822 121 42687
                                                                                                                               3.3nF 10% 63V
                                                           4822 126 13486 15pF 2% 63V
                                                                                                        2610
1001
                                                    2238
                       Filter 6,5MHz
                                                                                                                               100nF 50V 20%
       4822 242 10316
                                                                           100nF 5% 63V
                                                                                                               4822 126 13838
1002
                                                    2239
                                                           5322 121 42386
                                                                                                        2611
        4822 242 10362
                       Filter 6,0MHz
                                                           5322 126 10511
                                                                                                               5322 122 32654 22nF 10% 63V
1002
                                                    2240
                                                                           1nF 5% 50V
                                                                                                        2612
                       Saw filter OFWG1965M
1003
       4822 242 81737
                                                    2241
                                                           5322 126 10511
                                                                           1nF 5% 50V
                                                                                                        2613
                                                                                                               4822 126 13695 82pF 1% 63V
                                                                                                               4822 126 13695 82pF 1% 63V
                        38.9MHz
                                                    2242
                                                           4822 124 21913 1μF 20% 63V
                                                                                                        2614
       4822 242 11055 Saw filter OFWK6289K
                                                           4822 126 14076 220nF 25V
                                                                                                               5322 122 32531
                                                                                                                               100pF 5% 50V
                                                                                                        2615
1005
                                                    2243
                        38.9MHz
                                                           4822 124 40248
                                                                           10uF 20% 63V
                                                                                                               5322 122 32658 22pF 5% 50V
                                                                                                        2616
                                                    2244
        4822 242 10315 Cer filter 5.5/5.7/6.5MHz
                                                           4822 126 13486 15pF 2% 63V
                                                                                                               5322 122 32658 22pF 5% 50V
1200
                                                                                                        2617
                                                    2248
1200
       4822 242 81712 Cer filter 5.5/5.74MHz
                                                    2250
                                                           5322 122 31863 330pF 63V
                                                                                                        2618
                                                                                                               4822 122 33177
                                                                                                                               10nF 20% 50V
        4822 242 81301 Filter 6.5MHz
                                                           5322 122 32531 100pF 5% 50V
                                                                                                               4822 126 13751 47nF 10% 63V
4822 126 14076 220nF 25V
1201
                                                    2255
                                                                                                        2619
        4822 242 81572 Filter 6.0MHz
                                                                                                        2619
                                                           4822 121 43526 47nF 5% 250V
1201
                                                    2400
                       X-tal 4.433619MHz
        4822 242 10695
                                                            4822 121 43526 47nF 5% 250V
                                                                                                               5322 122 32531
                                                                                                                               100pF 5% 50V
                                                                                                        2620
1205
                                                    2401
                                                                                                                               100pF 5% 50V
        4822 242 10776 X-tal 3.579545MHz
                                                                                                               5322 122 32531
1208
                                                    2402
                                                           5322 122 31863 330pF 63V
                                                                                                        2621
                                                           4822 122 31169 1.5nF 10% 500V
4822 126 14237 470pF 10% 2KV
1500▲
       4822 070 34002 Fuse 4A
                                                    2403
                                                                                                        2622
                                                                                                               5322 122 32531
                                                                                                                               100pF 5% 50V
                                                                                                                               100pF 5% 50V
       4822 071 51002
                       Fuse 1A
1571▲
                                                    2405▲
                                                                                                        2623
                                                                                                               5322 122 32531
                       Fuse 800mA)
1572▲
       4822 252 11194
                                                    2406A 4822 126 13866 4.7nF 10% 1KV
                                                                                                        2624
                                                                                                               4822 126 13838
                                                                                                                               100nF 50V 20%
                                                                                                                               100pF 5% 50V
1572▲
        4822 252 51174 Fuse 1,6A)
                                                    2407A 4822 121 70434 11nF 5% 1.6KV
                                                                                                        2625
                                                                                                               5322 122 32531
1600
        4822 242 10694
                       X-tal 12MHz
                                                    2407 4822 121 70649 9.1nF 5% 1.6KV
                                                                                                        2651
                                                                                                               4822 124 40207
                                                                                                                               100µF 20% 25V
        4822 276 13775
                       Switch
                                                                                                                               470nF 80/20% 16V
1680
                                                    2408
                                                           4822 122 30103 22nF 80% 63V
                                                                                                        2675
                                                                                                               4822 126 13482
        4822 276 13775
                       Switch
                                                                                                               4822 126 14043
                                                                                                                               1μF 20% 16V
                                                            4822 124 11575 47uF 20% 160V
                                                                                                        2675
2680
1681
                                                    2409
        4822 276 13775
                                                                           470µF 20% 25V
                                                                                                               4822 124 11947
                                                                                                                                10µF 20% 16V
1682
                       Switch
                                                            4822 124 11767
                                                    2410
                                                                                                                               10μF 20% 63V
1683
        4822 276 13775
                       Switch
                                                            4822 124 21913
                                                                           1μF 20% 63V
                                                                                                        2680
                                                                                                               4822 124 40248
                                                    2411
        4822 242 81423 Saw filter OFWL9453M
                                                           2222 347 90236 33nF 100V
1701
                                                    2412
                                                                                                        2697
                                                                                                               5322 126 10511
                                                                                                                               1nF 5% 50V
                                                                                                               4822 124 40769
                                                                                                                               4.7μF 20% 100V
                        38 9MHz
                                                            2222 347 90239 18nF 250V
                                                                                                        2702
                                                    2412
                                                            4822 124 11845 22µF 20% 250V
                                                                                                        2703
                                                                                                               4822 124 40769
                                                                                                                               4.7µF 20% 100V
                                                    2413
                                                            4822 124 81145 16V S 1000μF
                                                                                                        2704
                                                                                                               4822 126 14076
                                                                                                                               220nF 25V
                                                    2414
-11-
                                                            4822 124 81145
                                                                           16V S 1000μF
                                                                                                        2705
                                                                                                               4822 126 14076
                                                                                                                               220nF 25V
                                                           4822 126 12239 560pF 10% 2KV
4822 124 80061 1000µF 20% 25V
                                                    2416▲
                                                                                                        2706
                                                                                                               4822 126 14076
                                                                                                                               220nF 25V
2001
        4822 126 13751 47nF 10% 63V
                                                                                                               4822 126 14076
                                                                                                        2707
                                                                                                                               220nF 25V
                                                    2417
2002
        4822 124 40207 100μF 20% 25V
4822 124 40207 100μF 20% 25V
                                                            4822 126 13482
                                                                           470nF 80/20% 16V
                                                                                                        2709
                                                                                                                4822 126 14043
                                                                                                                               1μF 20% 16V
                                                    2418
2003
                                                            4822 126 14096 560nF 5% 250V
                                                                                                        2950
                                                                                                               4822 124 81151
                                                                                                                               22μF 50V
                                                    2420
        5322 122 32654 22nF 10% 63V
2004
                                                    2431
                                                            4822 124 12438 2.2μF 20% 100V
                                                                                                        2951
                                                                                                               4822 124 40248
                                                                                                                               10μF 20% 63V
        5322 122 32531
                        100pF 5% 50V
2005
                                                            4822 124 81188 100μF 20% 25V
                                                                                                               4822 122 33127
                                                                                                                               2.2nF 10% 63V
                                                                                                        2952
                                                    2432
        4822 126 13695 82pF 1% 63V
2006
                                                            5322 122 32268
                                                                                                               4822 126 14076
                                                                                                                               220nF 25V
                                                                           470pF 10% 50V
                                                                                                        2953
       4822 124 40248 10µF 20% 63V
4822 051 20008 0R Jumper
                                                    2460
2008
                                                            5322 126 10184 820P 5% 50V
                                                                                                                4822 126 14076
                                                                                                                               220nF 25V
                                                    2461
                                                                                                        2954
2012
                                                    2462
                                                            5322 122 32268 470pF 10% 50V
                                                                                                        2955
                                                                                                               4822 124 11767
                                                                                                                               470μF 20% 25V
                        10nF 20% 50V
        4822 122 33177
2012
                                                                           100nF 5% 63V
                                                    2463
                                                            5322 121 42386
                                                                                                        2971
                                                                                                               4822 121 51252 470nF 5% 63V
        5322 116 80853 560pF 5% 63V
2101
                                                            4822 124 40255
                                                                            100uF 20% 63V
                                                    2464
2102
        5322 122 32531 100pF 5% 50V
                                                    2465
                                                            5322 121 42386
                                                                            100nF 5% 63V
        5322 116 80853 560pF 5% 63V
2103
                                                                                                        \overline{\Box}
                                                            4822 121 42408 220nF 5% 63V
                                                    2466
                        100pF 5% 50V
        5322 122 32531
2104
                                                    2467
                                                            5322 121 42386 100nF 5% 63V
                        100μF 20% 25V
2105
        4822 124 40207
                                                                                                        3000
                                                                                                               4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W
                                                    2470
                                                            5322 126 10223 4.7nF 10% 63V
        4822 124 40248
                        10μF 20% 63V
                                                                                                                4822 051 20101
                                                                                                                               100\Omega 5\% 0.1W
2106
                                                                                                        3001
                                                    2500 4822 126 13589 470nF 275V
                        4.7µF 20% 100V
        4822 124 40769
5322 122 31863
2106
                                                                                                        3002
                                                                                                                4822 116 52244
                                                                                                                               15k 5% 0.5W
                                                    2502A 4822 126 14153 2.2nF 10%B 1KV
                        330pF 63V
                                                                                                               4822 116 52238
                                                                                                                               12k 5% 0.5W
2173
                                                                                                        3003
                                                     2504▲ 4822 126 14153 2.2nF 10%B 1KV
        4822 124 40248
                        10μF 20% 63V
                                                                                                               4822 051 20008 0Ω jumper
2174
                                                                                                        3013
                                                    2505▲ 4822 126 14153 2.2nF 10%B 1KV
2176
        5322 122 31863
                        330pF 63V
                                                                                                                4822 117 10833
                                                                                                        3013
                                                                                                                               10k 1% 0.1W
                                                           4822 124 12439 100μF 20% 400V
                                                    2508
                        10μF 20% 16V
        4822 124 11947
4822 124 40248
2177
                                                                                                        3014
                                                                                                                4822 051 20392 3k9 5% 0.1W
                                                    2509 4822 126 11382
                                                                            1nF 10% 1KV
                        10μF 20% 63V
2177
                                                                                                        3015
                                                                                                               4822 116 83933 15k 1% 0.1W
                                                     2509A 4822 126 13517 820pF 10% 1000V
                        1μF 20% 63V
        4822 124 21913
                                                                                                                4822 116 52228 680Ω 5% 0.5W
2201
                                                                                                        3016
                                                    2510A 4822 126 11382 1nF 10% 1KV
        4822 124 22652
                        2.2μF 20% 50V
                                                                                                                4822 051 20472
2201
                                                                                                        3017
                                                                                                                               4k7 5% 0.1W
                                                    2510A 4822 126 13517 820pF 10% 1000V
                        3.9nF 10% 50V
2202
        5322 126 10465
                                                                                                                4822 117 11449 2k2 1% 0.1W
                                                                                                        3018
                                                            5322 122 32331 1nF 10% 100V
                                                    2517
                        10µF 20% 63V
2203
        4822 124 40248
                                                                                                        3020
                                                                                                               4822 051 20223 22k 5% 0.1W
                                                    2518 4822 126 13337 220pF 10% 1KV
                        100nF 50V 20%
        4822 126 13838
2205
                                                                                                               4822 117 11507 6k8 1% 0.1W
4822 117 11449 2k2 1% 0.1W
                                                                                                        3027
                                                            4822 126 13695 82pF 1% 63V
4822 122 32646 5.6nF 10% 50V
                                                    2520
                        2.2nF 10% 63V
2206
        4822 122 33127
                                                                                                        3028
                                                    2521
                        100μF 20% 25V
2207
        4822 124 40207
                                                                                                        3029
                                                                                                                4822 117 11449 2k2 1% 0.1W
                                                            5322 126 10223 4.7nF 10% 63V
                                                    2521
                        220nF 25V
2208
        4822 126 14076
                                                                                                        3030
                                                                                                                4822 117 11449 2k2 1% 0.1W
                                                            4822 122 32646 5.6nF 10% 50V
                                                    2522
2209
        4822 051 20008
                        OR Jumper
                                                                                                        3031
                                                                                                                4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
                                                            5322 126 10223 4.7nF 10% 63V
5322 122 32268 470pF 10% 50V
                                                     2522
        4822 126 13838
                        100nF 50V 20%
2210
                                                                                                        3032
                                                                                                                4822 051 20223 22k 5% 0.1W
                                                    2524
        4822 126 13482
                        470nF 80/20% 16V
2211
                                                                                                        3100
                                                                                                                4822 117 10353 150Ω 1% 0.1W
                                                            4822 126 13838 100nF 50V 20%
                                                    2529
2211
        4822 126 14585
                        100nF 10% 50V
                                                                                                                4822 117 13579 220k 1% 0.1W
                                                                                                        3101
                                                            4822 124 22776 1uF 50V
                        1nF 5% 50V
                                                    2530
2212
        5322 126 10511
                                                                                                        3102
                                                                                                                4822 050 11002 1k 1% 0.4W
                                                            4822 126 14587 560pF 2% 50V
                                                    2531
        4822 126 13838 100nF 50V 20%
                                                                                                                4822 117 10834 47k 1% 0.1W
2213
                                                                                                        3103
                                                            5322 122 31863 63V 330pF
                                                    2533
2214
        5322 122 32654
                        22nF 10% 63V
                                                                                                                4822 117 10353 150Ω 1% 0.1W
                                                                                                        3104
                                                    2534
                                                            5322 126 10511 1nF 5% 50V
        4822 124 22652 2.2μF 20% 50V
```

3105

4822 117 13579 220k 1% 0.1W

3432

```
4822 117 13579 220k 1% 0.1W
3106
       4822 050 11002 1k 1% 0.4W
3107
       4822 117 10834 47k 1% 0.1W
                                                    3434
                                                           4822 117 10834 47k 1% 0.1W
                                                           4822 117 10833 10k 1% 0 1W
3108
       4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W
                                                    3435
                                                           4822 116 52256 2k2 5% 0.5W
3108
                                                    3436
       4822 116 52226
                       560Q 5% 0.5W
3109
       4822 117 11927
                       75Ω 1% 0.1W
                                                    3440
                                                           4822 050 21003 10k 1% 0.6W
       4822 117 11927
                                                           4822 051 20223 22k 5% 0.1W
3110
                       75\Omega 1% 0.1W
                                                    3441
                                                           4822 050 22202 2k2 1% 0.6W
4822 051 10102 1k 2% 0.25W
       4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W
                                                    3460
3111
3111
       4822\ 116\ 52226\ 560\Omega\ 5\%\ 0.5W
                                                    3461
                                                           4822 051 10102
                                                                            1k 2% 0.25W
                                                    3462
3112
       4822 117 11927
                       750 1% 0 1W
                       100Ω 5% 0.5W
                                                           4822 052 10158
       4822 116 52175
                                                    3463▲
                                                                           1Ω5 5% 0.33W
3113
       4822 116 52226 560Ω 5% 0.5W
                                                    3464
                                                           4822 050 22202 2k2 1% 0.6W
3113
3114
       4822 116 52201 75Ω 5% 0.5W
                                                    3465
                                                           4822 050 23308 3Ω3 1% 0.6W
4822 050 24708 4Ω7 1% 0.6W
       4822 116 52175
4822 116 52201
                       100Ω 5% 0.5W
3115
                                                    3465
                                                           4822 050 25608 5Ω6 1% 0.6W
                       75Ω 5% 0.5W
                                                    3465
3116
3122
       4822 116 52244
                       15k 5% 0.5W
                                                    3466
                                                           4822 050 24708 4Ω7 1% 0.6W
                                                           4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
                                                    3466
3123
3130
       4822 051 20339 33Ω 5% 0.1W
                                                    3467
                                                           4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W
       4822 051 20339 33Ω 5% 0.1W
                                                    3468
3131
                                                           4822 051 20391
       4822 051 20339
                       33Ω 5% 0.1W
                                                    3471
                                                                           390Ω 5% 0.1W
3132
                                                    3472
                                                            4822 116 52256 2k2 5% 0.5W
3133
       4822 051 20471
                       470\Omega 5% 0.1W
                                                           4822\ 116\ 52175\ \ 100\Omega\ 5\%\ 0.5W
3135
       3473
                                                    3474
                                                            4822 053 12229 22Ω 5% 3W
3140
       4822 051 20008 0Ω jumper
                                                           4822 051 20475 4M7 5% 0.1W
       4822 051 10102 1k 2% 0.25W
                                                    3476
3141
                       270Ω 5% 0.5W
                                                            4822 051 20125 1M2 5% 0.1W
3156
       4822 116 83876
                                                    3477
                                                           4822 117 12822 4Ω7 5% 5W
4822 117 12181 470Ω 20% 0.5W
       4822 116 83876
                       270Ω 5% 0.5W
                                                    3479
3200
       4822 117 10361
                       680\Omega 1% 0.1W
                                                    3501
                                                    3502▲
                                                           4822 053 21225 2M2 5% 0.5W
                       3900 5% 0 5W
3201
       4822 116 83881
                                                                            9Ω 200V 100R
3202
       4822 051 20155
                        1M5 5% 0.1W
                                                    3504
                                                            4822 117 12728
3204
       4822 117 10353
                        150Ω 1% 0.1W
                                                    3506
                                                            4822 116 82776 2Ω2
                                                           4822 117 12654 100Ω 5% 5W
4822 117 12647 33k 5% 3W
3205
       4822 051 10102
                        1k 2% 0.25W
                                                    3509
                       150Ω 1% 0.1W
270Ω 1% 0.1W
       4822 117 10353
4822 117 11504
3206
                                                    3510
3206
                                                            4822 117 10965
                                                                            18k 1% 0.1W
                                                    3512
                                                                            220k 1% 0.1W
                                                            4822 117 13579
3207A
       4822 052 10338
                       3Ω3 5% 0.33W
                                                    3513
       4822 051 20829
                       82Ω 5% 0.1W
                                                    3517
                                                            4822 050 21003 10k 1% 0.6W
3208
                                                           4822 117 10422 0.33Ω 5% 3W
4822 117 11149 82k 1% 0.1W
                                                                           0.33Ω 5% 3W
3208
       4822 117 12521 68\Omega 1% 0.1W
                                                    3518
                                                    3520
3212
3213
       4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W
                                                            4822 116 52219
       4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W
                                                    3521
                                                                            330Ω 5% 0.5W
3214
       4822 117 10353
                        150Ω 1% 0.1W
                                                    3524
                                                            4822 051 20008
                                                                           0\Omega jumper
                                                           4822 052 10229 22Ω 5% 0.33W
4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W
3216
       4822 051 20008 0Ω jumper
                                                    3525▲
3218
3219
       4822 051 20101
4822 051 10102
                       100Ω 5% 0.1W
                                                    3528
                                                    3528
                                                            4822 116 83876
                                                                            270Ω 5% 0.5W
                        1k 2% 0.25W
        4822 117 11927
                                                            4822 050 24708 4Ω7 1% 0.6W
3223
                        75Ω 1% 0.1W
                                                    3529
                                                            4822 116 52276 3k9 5% 0.5W
4822 117 11507 6k8 1% 0.1W
4822 117 13579 220k 1% 0.1V
        4822 117 11927
                        75Ω 1% 0.1W
                                                    3530
3224
       4822 051 20333 33k 5% 0.1W
4822 051 20334 330k 5% 0.1V
                                                    3532
3225
                                                    3534
                                                                            220k 1% 0.1W
                       330k 5% 0 1W
3226
                                                            4822 051 20273 27k 5% 0.1W
3227
       4822 116 52228
                       680Ω 5% 0.5W
                                                    3536
                                                            4822 117 10834 47k 1% 0.1W
4822 117 10833 10k 1% 0.1W
3228
        4822 051 20101
                       100Ω 5% 0.1W
                                                    3536
3229
        4822 117 11504
                       270Ω 1% 0.1W
                                                    3537
                                                            4822 116 52234
                                                                            100k 5% 0.5W
 3233
       3538
                                                    3539
                                                            4822 116 52251
                                                                            18k 5% 0.5W
 3234
 3235
        4822 117 13577
                        330Ω 1% 1.25W
                                                    3540
                                                            4822 100 12156
                                                                            4k7 30%
 3236
        4822 051 20101
                        100\Omega 5% 0.1W
                                                    3541
                                                            4822 053 11479 47Ω 5% 2W
                                                            4822 053 21475 4M7 5% 0.5W
        4822 117 12955 2k7 1% 0.1W
4822 116 52283 4k7 5% 0.5W
                                                    3542▲
 3243
                                                            4822 051 20109
                                                                            10Ω 5% 0.1W
                                                    3570
 3246
        4822 051 20101
                        100Ω 5% 0.1W
                                                            4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W
                                                    3600
 3247
        4822 051 20101
                        100Ω 5% 0.1W
                                                     3600
                                                            4822 116 52213 180\Omega 5% 0.5W
 3248
                                                            4822 116 52206 120Ω 5% 0.5W
 3257
        4822 051 20479 47Ω 5% 0.1W
                                                     3601
                                                            4822 116 83881 390Ω 5% 0.5W
        4822 051 20479 47Ω 5% 0.1W
                                                     3601
 3258
        4822 051 20479 47Ω 5% 0.1W
                                                            4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W
                                                     3602
 3259
        4822 051 10102 1k 2% 0.25W
                                                            4822 116 52263 2k7 5% 0.5W
                                                     3603
 3260
 3266
        4822 116 83933
                        15k 1% 0.1W
                                                     3605
                                                            4822 117 11503 220Ω 1% 0.1W
 3268
        4822 051 20333 33k 5% 0.1W
                                                     3606
                                                            4822 051 20561 560Q 5% 0 1W
                                                            4822 117 10353 150Ω 1% 0.1W
                                                     3606
 3269
        4822 051 20393 39k 5% 0.1W
                                                            4822 051 20562 5k6 5% 0.1W
        4822 051 20273 27k 5% 0.1W
                                                     3607
 3272
        4822 117 10833
                                                            4822 117 10833 10k 1% 0.1W
 3273
                        10k 1% 0.1W
                                                     3607
                                                            4822 051 10102
                        1k 2% 0.25W
                                                     3608
 3274
        4822 117 13579 220k 1% 0.1W
4822 051 10102 1k 2% 0.25W
 3275
                                                     3609
                                                            4822 051 20471 470Ω 5% 0.1W
                                                     3610
 3276
                                                            4822 051 20822 8k2 5% 0.1W
        4822 051 20479 47Ω 5% 0.1W
                                                     3611
 3277
        4822 051 20479 47Ω 5% 0.1W
                                                     3612
                                                            4822 117 11503 220Ω 1% 0.1W
 3278
        4822 053 12472 4k7 5% 3W
                                                     3613
                                                            4822 051 20332 3k3 5% 0.1W
 3400
                                                            4822 051 20332
                                                                            3k3 5% 0.1W
        4822 050 12709 27Ω 1% 0.4W
 3402
                                                     3614
                                                            4822 117 11454
                                                                            820Ω 1% 0.1W
        4822 116 52289 5k6 5% 0.5W
                                                     3615
 3403
                        12k 5% 0.33W
                                                            4822 117 12167
                                                                            8k2 X 12
 3404▲
        4822 117 13671
                                                     3616
 3405▲
        4822 052 10472 4k7 5% 0.33W
                                                     3617
                                                            4822 116 90885 8k2X6
                                                            4822 051 20561
                                                                            560Ω 5% 0.1W
        4822 052 10472 4k7 5% 0.33W
4822 112 21089 220Ω 5% 3.5W
 3406▲
                                                     3618
                                                            4822 051 20471
                                                     3619
                                                                            470\Omega 5% 0.1W
 3407
        4822 052 10108 1Ω 5% 0.33W
                                                     3620
                                                            4822 050 12403
                                                                            24k 1% 0.4W
 3411▲
                                                                            100Ω 5% 0.1W
100Ω 5% 0.1W
        4822 052 10108
                        1\Omega 5% 0.33W
                                                     3622
                                                            4822 051 20101
 3412▲
                                                            4822 051 20101
 3414
        4822 051 20182
                        1k8 5% 0.1W
                                                     3623
                                                            4822 117 13649
                                                                            2k2 5% 7X Netw
                                                     3624
        4822 050 21003
                        10k 1% 0.6W
 3415
                                                            4822 051 20101
                                                                            100Ω 5% 0.1W
        4822 116 52238
                        12k 5% 0.5W
                                                     3625
 3415
        4822 052 11398
                        3Ω9 5% 0.5W
                                                     3626
                                                            4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W
 3416▲
                                                            4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W
        4822 052 11108
                        1Ω 5% 0.5W
                                                     3628
                                                            4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
                        75Ω 1% 0.1W
                                                     3629
 3420
        4822 117 11927
                        100Ω 5% 0.1W
                                                            4822 116 52269 3k3 5% 0.5W
                                                     3630
        4822 051 20101
 3421
                                                            4822 117 11449 2k2 1% 0.1W
        4822 050 21003
                        10k 1% 0.6W
                                                     3631
 3423
        4822 117 11507 6k8 1% 0.1W
                                                     3632
                                                            4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
 3424
                                                            4822 116 52264 27k 5% 0.5W
 3425
        4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W
                                                    3633
                                                            4822 051 20562 5k6 5% 0.1W
                                                     3634
 3431
        4822 117 13579 220k 1% 0.1W
        4822 117 11149 82k 1% 0.1W
                                                    3635
                                                            4822 117 10361 680\Omega 1% 0.1W
```

```
4822 126 14043 1UF +80-20% 16V
3636
       4822 117 10353 150Ω 1% 0.1W
3639
       4822 051 20471
                       4700.5% 0.1W
3640
       4822 117 11504 270Ω 1% O.1W
3640
3641
       4822 051 20471
                       470Ω 5% 0.1W
       4822 117 11504 270Ω 1% 0 1W
3641
       4822 051 20471
                       470Ω 5% 0.1W
3642
3642
       4822 117 11504
                       270Ω 1% 0.1W
       4822 117 10833 10k 1% 0.1W
3643
       4822 117 10833 10k 1% 0.1W
4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W
3644
3645
       4822 051 20101
                        100Ω 5% 0.1W
3646
       4822 051 20564
                       560k 5% 0.1W
3650
       4822 051 10102 1k 2% 0.25W
3651
       4822 117 11148 56k 1% 0.1W
3652
       4822 051 20471 470Ω 5% 0.1W
3653
       4822 051 20105 1M 5% 0.1W
3654
3655
       4822 116 52234
                        100k 5% 0.5W
3656
       4822 050 11002
                       1k 1% 0.4W
       4822 116 52256 2k2 5% 0.5W
3656
       4822 050 11002
                        1k 1% 0.4W
3657
3657
       4822 116 52256
                       2k2 5% 0.5W
       4822 050 11002
                       1k 1% 0.4W
3658
       4822 116 52256 2k2 5% 0.5W
4822 117 11449 2k2 1% 0.1W
3658
3670
       4822 117 10361
                       680Ω 1% 0.1W
3680
       4822 117 11449 2k2 1% 0.1W
3681
3682
       4822 116 52303 8k2 5% 0.5W
                       100Ω 5% 0.1W
3683
       4822 051 20101
       4822 051 20332
3684
                        3k3 5% 0.1W
3685
       4822 117 11503
                        220Ω 1% 0.1W
       4822 117 10834 47k 1% 0.1W
3707
       4822 051 20273 27k 5% 0.1W
4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
3709
3710
3712
       4822 116 83884 47k 5% 0.5W
3713
        4822 116 52245
                       150k 5% 0.5W
        4822 051 20273 27k 5% 0.1W
3950
       4822 051 20332 3k3 5% 0.1W
4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W
3953
3971
        4822 051 10102
3972
                        1k 2% 0.25W
3974
        4822 051 10102
                       1k 2% 0.25W
3974
       4822 051 20008 0Ω jumper
       4822 116 83933 15k 1% 0.1W
3976
3977
        4822 051 20008 0Ω jumper
        4822 051 20008 0Ω jumper
3978
4xxx
       4822 051 10008 0Ω 5% 0.25W
       4822 051 20008 0Ω 5% 0.25W
4xxx
```

```
5004
        4822 157 71694 0,82μH 10%
5100
        4822 157 11813 3.3µH 5%
5101
        4822 157 11813 3.3μH 5%
4822 157 11893 3.0μH
5202
5245
        4822 526 10704
                         100mH z
        4822 157 71401
5260
                         27μΗ
5401
        4822 157 53995
                         Coil
        2422 535 94644 47μH
4822 157 11894 56μH
5404
                         56uH 10%
5404
        4822 157 11441
5405
                         22µH 5%
        4822 157 11441
                         22μH 5%
5408
        4822 157 71401
4822 157 71401
5408
                         27µH
5410
                         27uH
        3112 338 30882 Line drivetra fo
5444
5445 4822 140 10669
                         Line Output Trafo
5501▲ 4822 157 11399 30mH
5502
        4822 526 10704
                         100MHz
        4822 157 60171
5516
                         Bead coil
        4822 157 62552
5521
                         2.2µH
                         4.7μH 5%
        4822 157 11835
5540
5545 4822 140 10668 Power trab 1 4"
5545 4822 140 10671 Power trab 20",21" 5550 4822 157 60171 Bead coil
        4822 157 71401
5551
                         27μΗ
        4822 526 10704
                         100mH z
5552
5570
        4822 526 10704
4822 157 50961
                         100mH z
                         22µH
5571
        4822 157 60171
5573
                         Bead coil
5603
        4822 157 11139 6.8μH 5%
5604
        4822 157 10977 4.7μH 10%
        4822 157 11895 4.7µH 10%
5604
        4822 157 11235 Coil
9103
```

->-

6003 4822 130 83757 BAS216 6004 4822 130 83757 BAS216 4822 130 30621 1N4148 6005 4822 130 30621 1N4148 6006 4822 130 34142 BZX79-B3 6007

1073 3139 178 53121 EPS Panel compl.

6947

4822 130 34173 BZX79-B5V6

7621

7680

7703

4822 130 60511 BC847B

4822 130 60511 BC847B

4822 218 12055 TSOP2836UH1

0241

0259

2422 020 00725 Conn. 3P

```
2422 025 16343 Conn. 2P
                                                  1215
                                                         2422 025 16385 Conn. 4P
                                                  1227
R E
                                                                         Conn 4P
                                                         4822 267 10565 Conn. 4P
4822 267 10734 Conn. 5P
                                                  1237
                                                  1238
      5322 209 10576 HEF4053BD
7901
                                                         2422 025 16383 Conn. 3P
                                                  1259
7903
      4822 209 17284 TDA1308
                                                         4822 252 51169 Fuse 250mA
                                                  1700
      4822 209 63896 PCF8574AP
7904
                                                         3139 120 20420 Conn. 1P
                                                  1775
      4822 209 90008 L78M05CP
7920
                                                         3135 010 03531 Conn. 32P SD-52613-**27
                                                  1800
      4822 130 41782 BF422
7925
       4822 130 60511 BC847B
7930
       4822 130 40959 BC547B
                                                  ⊣⊢
                                                         4822 126 13751 47nF 10% 63V
                                                  2700
                                                         4822 126 14585 100nF 10% 50V
SP/LS/Vbat[see also H1]
                                                  2701
                                                         4822 126 14043 1μF 20% 16V CASE
4822 126 14043 1μF 20% 16V CASE
                                                  2702
                                                  2703
Various
                                                          4822 126 14043 1μF 20% 16V CASE
                                                   2704
       3119 108 51901 SP/LS-Vbat Panel compl.
1070
       2422 025 12488 Conn. 2P
2422 025 16381 Conn. 2P
0215
                                                   ----
0237
       2422 025 06353 Conn. 5P
                                                         4822 117 10833 10k 1% 0.1W
4822 117 10833 10k 1% 0.1W
0238
                                                   3700
       2422 025 16264 Conn. 7P
0239
                                                   3701
       2422 025 16264 Conn. 7P
0240
                                                          4822 117 11927 75Ω 1% 0.1W
                                                   3702
       4822 267 10565 Conn. 4P
0247
                                                   3703
                                                          4822 117 11927 75Ω 1% 0.1W
       4822 265 30735
                       Conn. 5P
                                                          4822 051 20683 68k 5% 0.1W
0255
                                                   3704
 1920A 4822 252 51169 Fuse 250mA
                                                          4822 051 20223 22k 5% 0.1W
                                                   3705
       3119 100 21211 JACK Hosiden HSJ70
                                                          4822 051 20223 22k 5% 0.1W
                                                   3706
       3119 100 21221 RJ11 Conn. Molex 95001-2
                                                          4822 051 20223 22k 5% 0.1W
 P1-6
                                                   3707
                                                          4822 051 20562 5k6 5% 0.1W
                                                   3708
                                                   3711
                                                          4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
 ⊣⊢
                                                          4822 117 10833 10k 1% 0.1W
                                                   3712
                                                          4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
                                                   3713
        4822 124 40248 10µF 20% 63V
 2920
                                                          4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
                                                   3714
        5322 122 32268 470pF 10% 50V
 2930
                                                          4822 117 10833 10k 1% 0.1W
                                                   3715
        5322 122 32818 2.2nF 10% 100V
 2941
                                                          4822 117 10834 47k 1% 0.1W
                                                   3716
        4822 121 70621 100nF 5% 50V
                                                          4822 117 10833 10k 1% 0.1W
                                                   3717
                                                          4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W
                                                   3718
                                                          4822 117 10361 680Ω 1% 0.1W
 -
                                                   3719
                                                          4822 051 10102 1k 2% 0.25W
                                                   3720
        4822 116 52269 3k3 5% 0.5W
                                                          4822 117 11927 75\Omega 1% 0.1W
 3925
                                                   3721
        4822 116 52269 3k3 5% 0.5W
                                                          4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W
 3926
                                                   3722
        4822 116 52269 3k3 5% 0.5W
                                                           4822 051 10008 OΩ 5% 0.25W
 3927
                                                   4xxx
        2322 257 41332 3K3 5% 5W Metaloxide
                                                           4822 051 20008 0Ω 5% 0.25W
 3928
                                                   4xxx
        4822 117 10837 100k 1% 0.1W
 3930
        4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
 3931
        4822 117 10833 10k 1% 0.1W
 3934
        4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W
 3942
                                                         4822 157 11235 Coil
                                                   5705
        4822 050 21003 10k 1% 0.6W
 3943
        4822 050 21003 10k 1% 0.6W
4822 050 21003 10k 1% 0.6W
 3945
                                                    --
        4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W
 3946
        4822\ 116\ 52175\ 100\Omega\ 5\%\ 0.5W
                                                           4822 130 11666 BZX284-C8V2
 3947
                                                    6700
                                                           4822 130 11666 BZX284-C8V2
                                                    6701
                                                           4822 130 11666 BZX284-C8V2
                                                    6702
 →|-
                                                           4822 130 11666 BZX284-C8V2
                                                    6703
                                                           4822 130 11666 BZX284-C8V2
                                                    6704
         4822 130 34488 BZX79-B11
 6925
                                                           4822 130 11666 BZX284-C8V2
         4822 130 34173 BZX79-B5V6
                                                    6705
                                                           4822 130 11666 BZX284-C8V2
         4822 130 34173 BZX79-B5V6
                                                    6706
  6946
                                                           4822 130 11666 BZX284-C8V2
        4822 130 34173 BZX79-B5V6
                                                    6707
  6947
                                                    6710
                                                           4822 130 83757 BAS216
                                                           4822 130 42488 BYD33D
  -RE
                                                           4822 130 42488 BYD33D
                                                    6712
         4822 209 90008 L78M05CP
4822 130 41782 BF422
  7920
                                                    - CO
  7925
         4822 130 40959 BC547B
  7930
                                                           4822 130 60511 BC847B
                                                    7700
         4822 130 40959 BC547B
  7940
                                                           4822 130 60511 BC847B
                                                    7701
                                                           4822 130 60511 BC847B
                                                    7702
                                                           4822 130 60511 BC847B
                                                    7703
  SP/LS Panel [I]
                                                           4822 130 60373 BC856B
                                                    7704
                                                           4822 130 60373 BC856B
                                                    7705
                                                           4822 130 60511 BC847B
  Various
                                                    7706
                                                           4822 130 60511 BC847B
                                                    7707
  1070 3139 178 08542 SP/LS Panel compl.
                                                           9322 119 29685 DS1813
  Interface Panel [J]
  Various
         3119 108 52001 Interface Panel compl.
  1074
         2422 025 16382 Conn. 3P
         4822 267 10565 Conn. 4P
   0216
         2422 025 15848 Conn. 5P
   0219
         2422 025 16407 Conn. 3P
   0228
   0236
         2422 025 16384 Conn. 4P
         4822 267 10565 Conn. 4P
   0237
         2422 025 16387 Conn. 5P
   0238
         2422 025 16386 Conn. 5P
```

Service Service Service L9H.2E

Supplement for ON-CARD ITV

Service Manual

| Co | ntents | | Page | |
|----|---|--------------|---------|-----|
| 1 | Introduction, technical specificatio facilities and PWB location drawin | g | 2 | |
| 2 | Safety instructions, mainenance, vinotes | warnings and | 3 | |
| 3 | Directions for use | | 3 | |
| 4 | Mechanical instructions | | | |
| 5 | Service modes | | 4 | |
| 6 | Blockdiagrams | | | |
| | I ² C bus interconnection diagram | | 5 | |
| | Supply voltage diagram | | 5 | |
| 7 | Electrical diagrams and PWB's | | Diagram | PWB |
| | OCCB On Card Control Board | (Diagram J1) | 6 | 7 |
| | OCINT On Card Interface Board | (Diagram J2) | 8 | 7 |
| 8 | Electrical alignments | | 9 | |
| 9 | Circuit description | | 9 | |
| 10 | Spare parts list | | 12 | |

©Copyright reserved 2000 Philips Consumer Electronics B.V. Eindhoven, The Netherlands. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, or otherwise without the prior permission of Philips.

Published by SM 0063 Service PaCE

Printed in the Netherlands

Subject to modification

3122 785 10600





power supply ground.

general I/O signal.

serial transmit line.

Phone Jack (for bathroom speaker)

speaker -

speaker +

speaker -

6 - GND

7 - 1/0

8 - TX

2 -

4 -

Introduction, technical specifications, connection facilities and **PWB** location diagram

1.1 Introduction

The L9H.2E AA chassis is extended with an 'ON CARD' version (14", 20"). This ON CARD version is executed with a 'SMART CARD' reader, which is mounted on the location of the current used 'TIMER DISPLAY'.

From and to this SMART CARD, data can be read and written (f.i. to record the charge of 'PAY TV').

In this service manual all the additional and changed data is published regarding this 'ON CARD' execution.

For all other data reference is made to the existing chassis manual L9H.2E AA with the code number GB 3122 785 10065.

Technical specifications 1.2

Connection facilities 1.3

Front connection

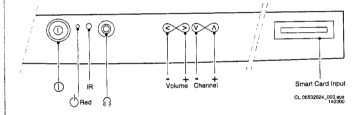


Figure 1-1

- Headphone 32 - 600 $\Omega \ge 10 \text{ mW}$

d/n

1.3.2 Rear connection

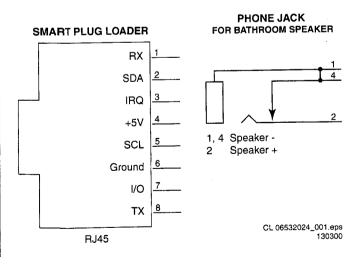


Figure 1-2

clock line I2C bus.

Smart Plug (RJ45)

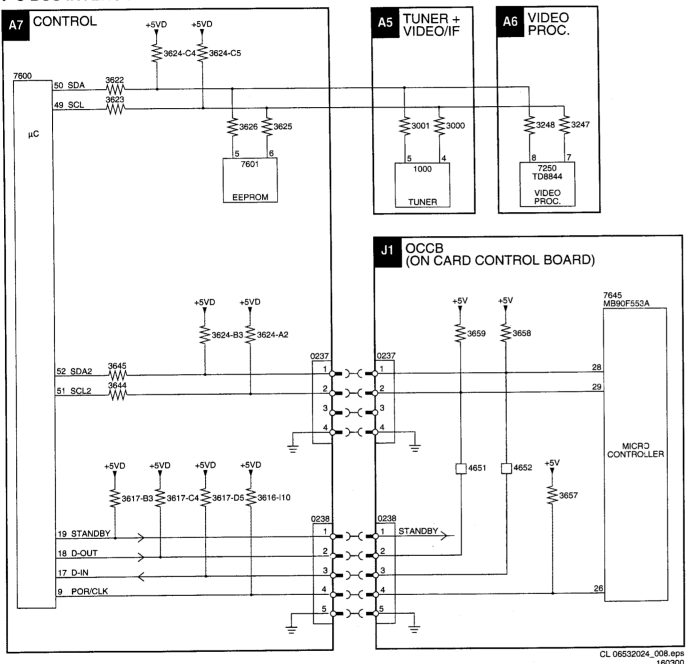
5 - SCL

serial read line. 1 - RX 2 - SDA data line I2C bus. external interrupt request. 3 - IRQ 4 - +5V power supply.

6. Blockdiagrams

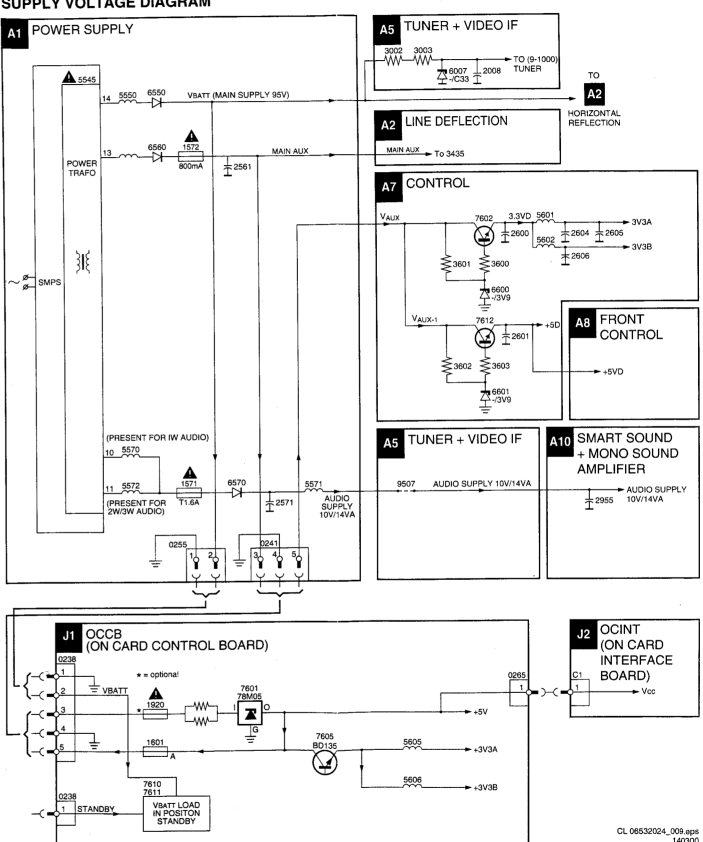
I²C

I²C BUS INTERCONNECTION DIAGRAM

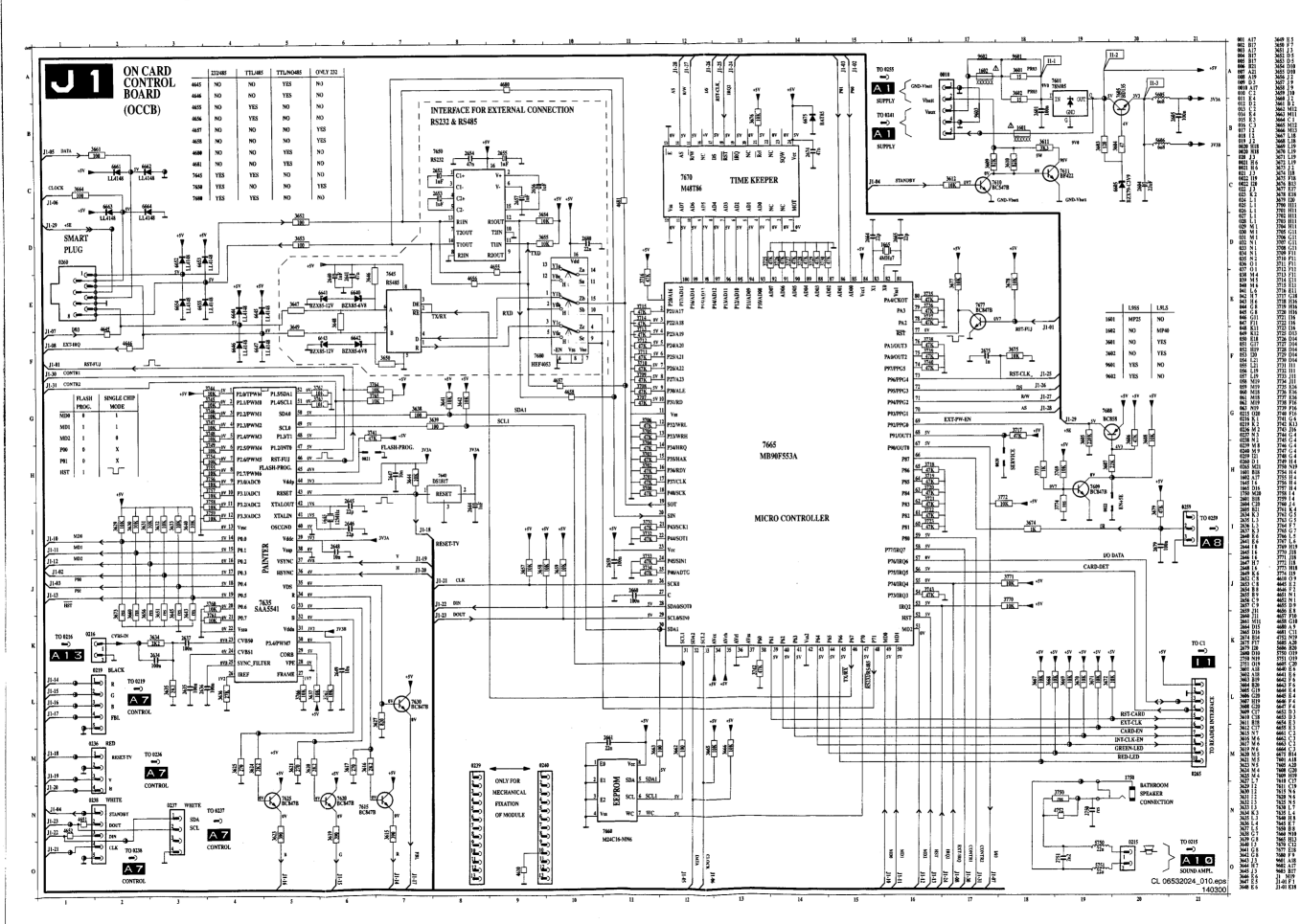


Supply voltage

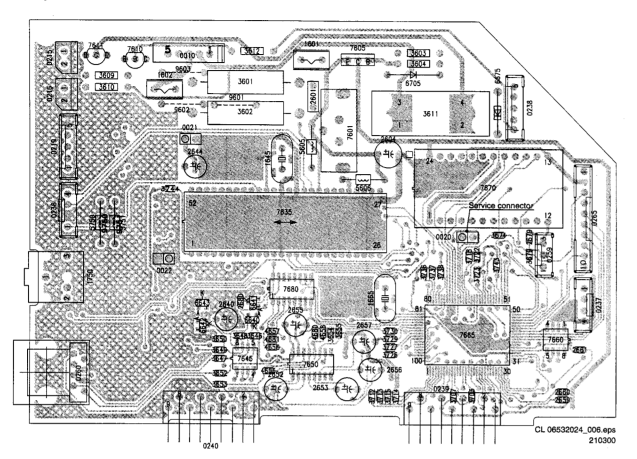
SUPPLY VOLTAGE DIAGRAM



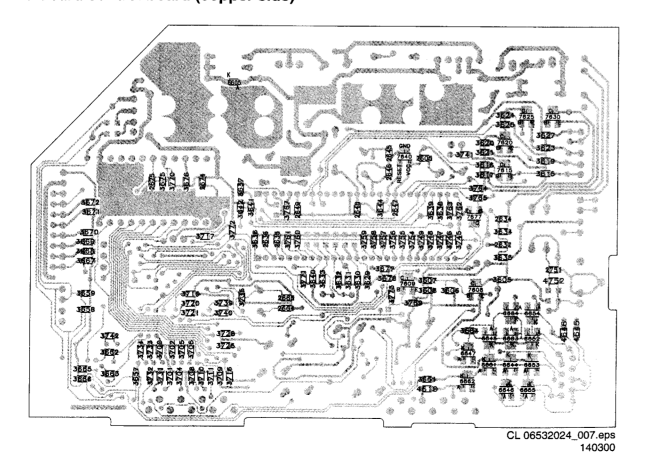
7. Electrical diagrams and PWB layouts



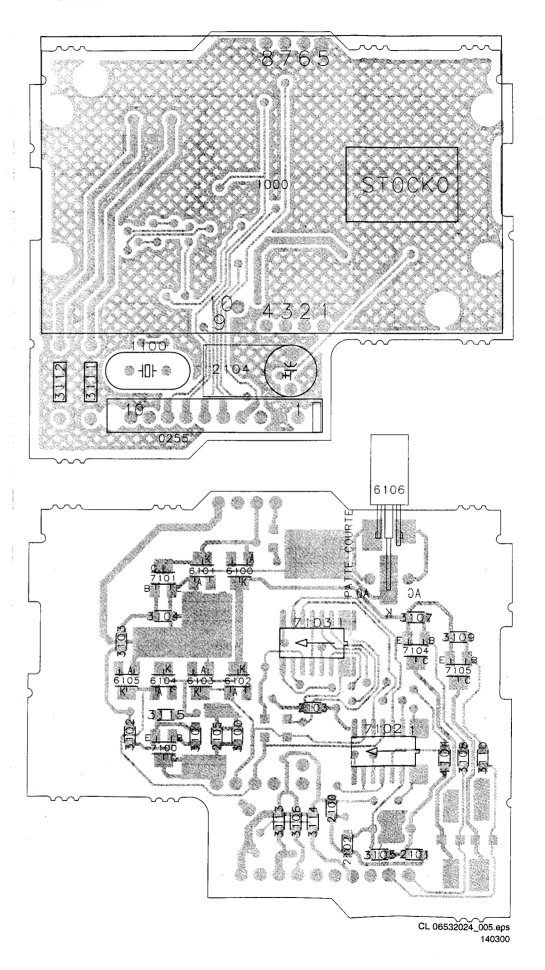
On card control board (component side)



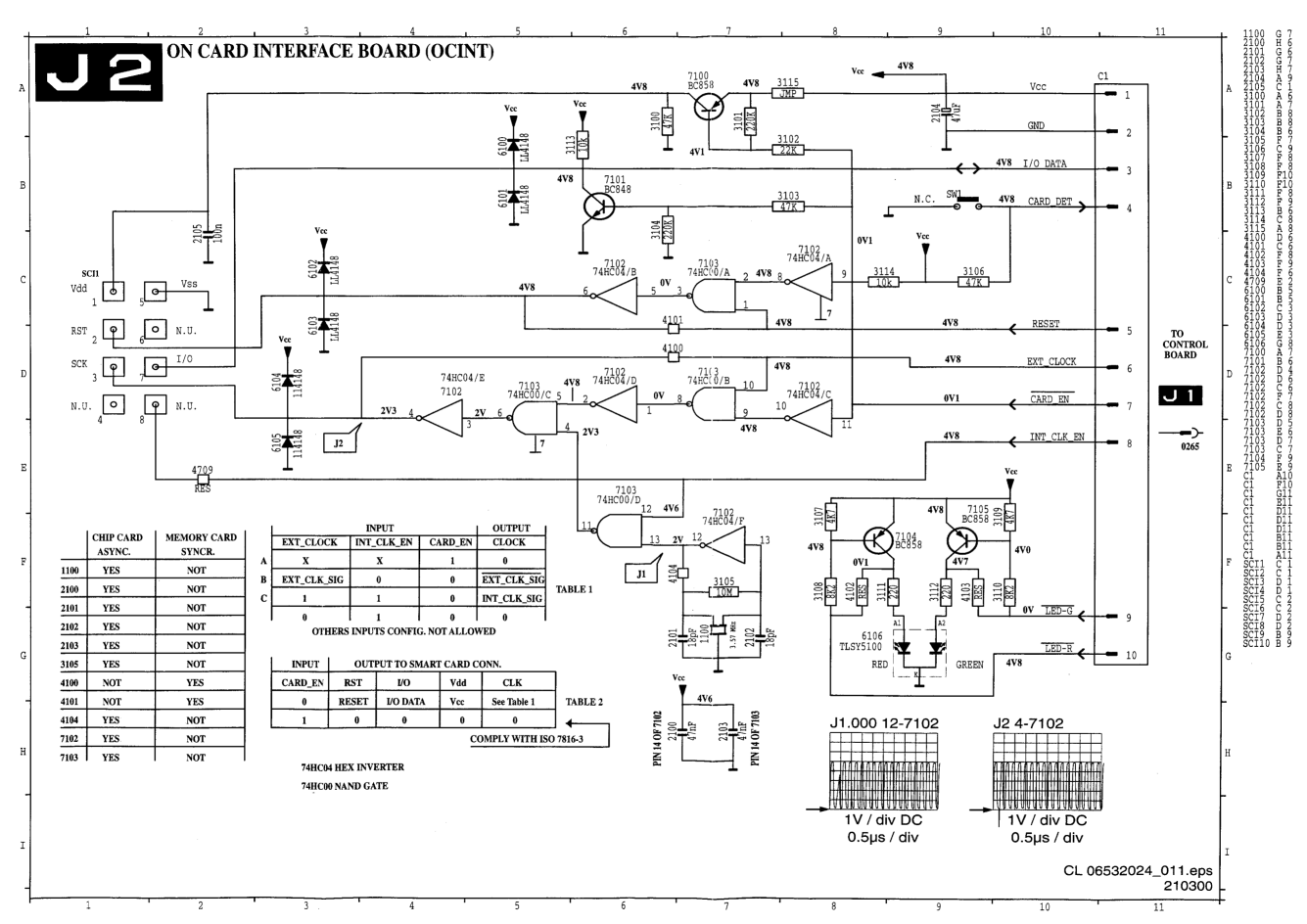
On card control board (copper side)



On Card interface board



On Card interface board



1.4 PWB location drawing

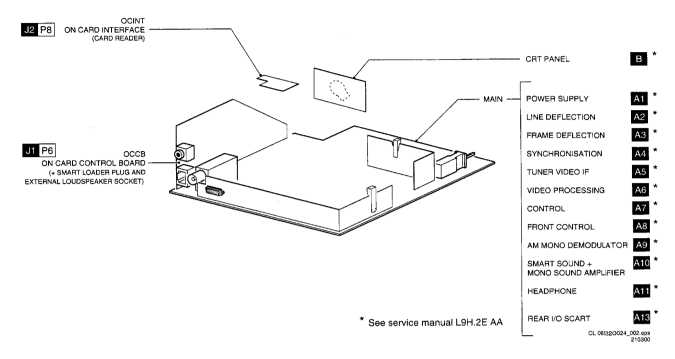


Figure 1-3

2. Safety instructions, maintenance, warnings and notes

See service manual L9H.2E AA with codenumber 3122 785 10065.

3. Directions for use

See service manual L9H.2E AA with codenumber 3122 785 10065.

4. Mechanical instructions

See service manual L9H.2E AA with codenumber 3122 785 10065.

Service modes On Card Control Board (OCCB)

The Service Default Mode (SDM) and the Service Alignment Mode (SAM) are described in the Chassis Manual L9H.2E AA. For the added 'On Card Control Board' (OCCB) however a separate service mode is available.

Software version, card reader status and errors of this control board are reported in this service mode.

Activation of the OCCB SERVICE MODE 5.1

The OCCB SERVICE MODE can be activated in 2 ways:

Method 1 (Via push buttons on the remote control and TV set).

- 1. Switch on the set via the mains switch.
- Press successively within 3 seconds the buttons mentioned below.
- "8" on the remote control.
- "PROGRAM -" on set.
- "VOLUME + " on remote control.
- 6. "6" on remote control.

The "On Card TV Service Mode" menu is now shown on the TV screen after a few seconds.

Method 2 (Via short-circuiting of 2 test pins on the "OCCB" panel).

- Remove the rear cover.
- Short circuit the test pins 0020 on the OCCB (see PWB lay out of the OCCB and also circuit diagram).
- Switch on the set via the mains switch.
- The "On Card TV Service Mode" menu is now shown on the TV screen after a few seconds.
- The short circuit of 0020 can now be removed.

Deactivation of the OCCB SERVICE MODE. 5.2

The 'On Card TV Service Mode' is deactivated via the STAND BY command of the remote control.

5.3 Special functions in the OCCB SERVICE MODE.

The "CARD READER" accepts every "SMART CARD" of the

All channels are displayed except PAY-TV. When the 'On Card TV Service Mode' is activated, no other menu is displayed, except Service Default or Service Alignment mode if activated.

OCCB SERVICE MENU 5.4

After entering the 'On Card TV Service Mode' menu, a reset and pass/fail test is executed.

| Description | Values | Meaning |
|--------------------------------------|----------------------|---|
| Firmware version | 1.11 | Firmware version MB90F5xx (main) micro controller |
| FLASH checksum test | Failed / passed | Failed: Incorrect SW in MB90F5xx |
| Internal RAM test | Failed / passed | Failed: MB90F5xx defective (main micro controller) |
| External EEPROM test | Failed / passed | Failed: M24C16 defective (EEPROM) |
| Clock test | Failed / passed | Failed: M48T86 (clock/battery) defective |
| SmartLoader detection | Failed / passed | Failed: no / defective SmartLoader (connection) |
| SmartPort connection | Failed / passed | Failed: External I2C bus failure |
| RC batteries | Low / Ok | Low: RC batteries (only valid for ITV remote control) |
| Alarm Led status | Red/Yellow/Green/Off | Test that indicates LED lit on card reader |
| Card status | Idle / Valid / Bad | Bad: Bad card or reader; |
| ldle: no card / bad reader; | | |
| Valid: valid card and card reader of | cay | |

Hints:

- When the OCCB menu is not available, this may indicate a defective SAA5231 (IC7635) or peripheral component (e.g.
- When there is a communication problem between SAA5231 (IC7635) and MB90F5XX (IC7665), the LED of the card reader is flashing.

GB 10

9.

OCINT (On Card Interface Board), diagram J2.

9.2.1 General

On the OCINT, an 8-pin connector is used for plugging in the Smart Card. Moreover all interface circuits (buffers) are mounted on this panel for interfacing between Smart Card and TV chassis.

The OCINT performs automatically the activation and deactivation of the card, including short-circuit protection of the card. The control of the card is done via a serial bus connection to the Microcontroller on the OCCB.

The OCINT can handle 2 types of 'Smart Cards'.

- Chip cards (asynchronous).
- Memory cards (synchronous).

The differences between both executions are shown in the diversity table on diagram J2. IC7102 (74HC04, 6x inverter) and IC7103 (74HC00, 4x NAND) are only present in the 'chip card' execution. Both ICs serve as buffer for the control signals and to supply these signals with the correct polarity to the chip card'. The 'chip card' also needs an external clock signal. The oscillator formed by crystal item 1100 and inverter serve this signal 7102-F.

The OCINT panel is connected with the OCCB panel via connector C1. Via this connector the supply voltage (pin 1) and control signals are applied, and data communication takes place.

Functional characteristics:

- Single supply voltage of 5 Vdc.
- It can handle synchronous and asynchronous cards.
- Card status indicator with bicolor LED.
- Communication with main controller.
- ESD protection for I/O, CLK and RST line.
- Signal to indicate the presence of a Smart Card.
- Oscillator circuit to generate internal clock 3.57 MHz.

Signal description

The signals interfacing the card (connector SCI1) fulfill the ISO/ IEC 7816-2:

1 - VDD

supply voltage to the smart card

2 - RST

reset signal to the smart card

3 - n.u.

not used

4 - n.u.

not used

5 - VSS

ground

6 - n.u.

not used

7 - 1/0

serial data signal to and from the

smart card

8 - CLK

clock signal to the smart card

The signals interfacing the On Card Control Board (connector C1):

1 - VCC

supply voltage from TV chassis.

2 - GND

ground of supply.

3 - I/O DATA

serial data signal to and from

4 - CARD_DET

Microcontroller. Detection signal if card is inserted.

5 - RESET

reset signal from Microcontroller.

6 - EXT_CLK

clock from Microcontroller (synchronous card).

7 - CARD_EN

enable signal for the card.

INT_CLK_EN enable signal for oscillator

(asynchronous card).

9 - LED_R

signal to drive red LED.

10- LED_G

signal to drive green LED.

OCCB (On Card Control Board), diagram J1. 9.3

Below the function of the different circuit elements is explained:

Micro processor (IC7665) 9.3.1

The Fujitsu MB90F553A microprocessor (100 pins QFP) is the main controller for all processes. It has 4 Kb of RAM and 128 Kb of Flash memory. The main controlling processes are:

- Communication with TV chassis using DCM protocol (SPI or I2C bus).
- Communication with graphic co-processor (SAA5541 Painter)
- Control of Clock/Calendar device.
- Handling of EEPROM memory.
- Serial communication for SW (software) downloading.
- Card reader control.

Via the I2C bus (pin 29 SCL and pin 28 SDA) it communicates with the master μP (IC7600) on the TV main board, and via the 12C bus (pin 31 SCL and pin 30 SDA) it communicates with the Painter (IC 7635).

Via the serial bus (pin 19 SOT and pin 20 SIN) it communicates with the external world using the RJ45 Smart Plug.

To communicate with the Card Reader it uses dedicated pins. Flash memory (EEPROM) can be programmed via the RS-232 external connection. In this way, the program can be changed externally.

Graphic processor SAA 5541 (IC7635) 9.3.2

The SAA5541 'Painter' is used as a graphic co-processor to display information pages and/or messages on the TV. The display section is based on the requirements for a level 1.5WST Teletext and US Closed Caption.

9.3.3 Clock/Calendar device (IC7670)

This device (M48T86) is equipped with an internal lithium battery, which can guarantee 10 years of data retention time(at 25 deg. C).

Reset 934

Because the TV microprocessor is continuously powered, a separate reset circuit is needed. This is done via a reset pulse former IC7640. Each time the V-aux is switched on, a reset pulse (RESET_TV, active high for 150 ms) is generated. This reset pulse is applied to the graphic co-processor IC7635 on the OCCB, and to the TV microprocessor IC7600 on the main board. This ensures that the two ICs are reset at the same tine. After a few milli-seconds, IC7635 generates a reset signal (RST_FUJ) for the main Fujitsu processor. Via this processo r, the card-reader (RST_CARD) and the clock-IC (RST-CLK)are reset.

Power Supply 9.3.5

The power supply to the Control and Interface modules is directly derived from the L9H.2E main chassis power supply (via connector 0010). A +5 V voltage regulator (IC7601) and a circuit to reduce to +3.3 V (T7605/D6605) are implemented on the OCCB board. The +5 V is directed to the OCINT boardy a connector 0265.

In order to obtain a stable voltage supply when the TV is it 'standby', the V-batt (of the main chassis) has to be loade: This is done via a 3.3 kΩ/5 W resistor R3611

For a quick overview of the voltage connections see supply voltage diagram in this manual.

8. Electrical alignments

Not applicable.

9. Circuit description

9.1 Introduction:

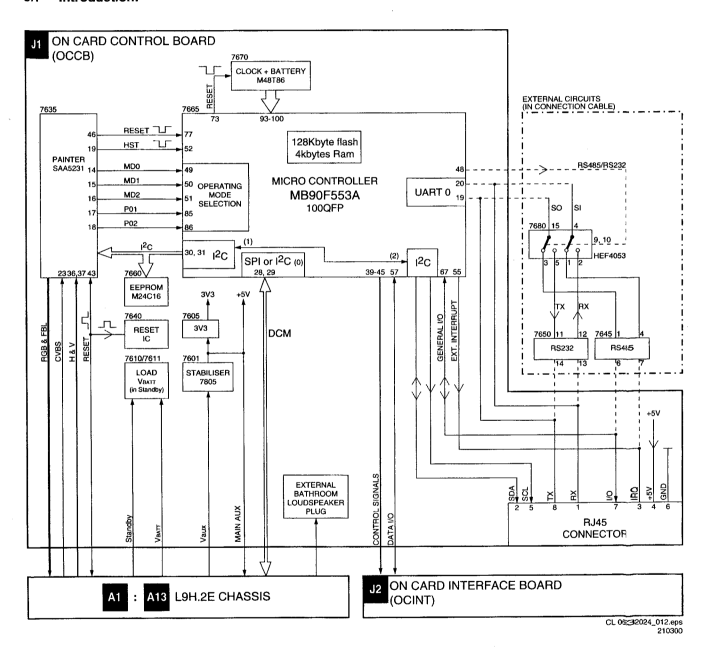


Figure 9-1

The L9H.2E On Card TV is equipped with a Smart Card loader, which makes it possible to read and write data to a Smart Card. The electronics needed, are divided in under mentioned panels, see Fig.9-1.

- On Card Interface Board (OCINT), see diagram J2.
- On Card Control Board (OCCB), see diagram J1.
 The basic electrical specifications are the same as for the L9H.2E ITV version, however with the following differences:
- The Smart Plug/Smart Loader (SP/SL) panel is not on the chassis, but integrated on the OCCB.
- The V-batt panel is not on the chassis, b_mt also integrated on the OCCB.
- There is no Clock panel (in its place, the Smart Card Reader is mounted).

9.3.6 Smart Plug (0260)

The smart plug is a modular jack connector (RJ45) used for communication with external set-top boxes for interactive TV. It is also possible to interchange external data via an RS-232 or RS-485 bus.

The signals available on this connector are:

| 1 - RX | serial read line. |
|---------|----------------------------------|
| 2 - SDA | data line l ² C bus. |
| 3 - IRQ | external interrupt request. |
| 4 -+5V | power supply. |
| 5 - SCL | clock line I ² C bus. |
| 6 - GND | power supply ground. |
| 7 - I/O | general I/O signal. |
| 8 - TX | serial transmit line. |

Smart Loader

The Smart Plug can be used with a 'Smart-Loader(' for copying TV-settings from one TV to another. This tool allows the transfer of all the installation parameters of a 'Master' TV (a TV set where all the setting has been done based on the preference of the installer) to other TV sets in less than 20 seconds.

The Smart Loader contains a 2 Kbytes NVM. Installation with the Smart-Loader:

Saving data of the 'Master TV'

- Insert the Full Access Maintenance card into the Master TV set Smart Card Reader.
- Enter the correct password if prompted the Maintenance Menu appears.
- Connect the Smart-Loader to the rear RJ45 connector of the Master TV.
- Highlight the 'Save to Smart Loader' item by scrolling down the Maintenance Menu.
- 5. Press the 'CURSOR RIGHT' key of the Remote Control.
- 6. A progress bar appears to evidence the saving operation.
- If no error occurs, the message 'PASSED' appears.

Uploading saved data to other TVs

- Insert the Full Access Maintenance card into the Destination TV set Smart Card Reader.
- Enter the correct password if prompted the Maintenance Menu appears.
- Connect the Smart-Loader to the rear RJ45 connector of the Destination TV.
- 4. Highlight the 'Load from Smart Loader' item by scrolling down the Maintenance Menu.
- 5. Press the 'CURSOR RIGHT' key of the Remote Control.
- A progress bar appears to evidence the uploading operation.
- 7. If no error occurs, the message 'PASSED' appears.
- 8. Now the TV will perform a main reset, to make the On Card TV software aware of the new settings.

Software downloading

The Smart Plug can also be used for SW downloading (via the serial line). The output signals are directly fed to the microprocessor. This means that the output signals are TTL compatible, so it will be necessary to have a special cable, with embedded interface, in order to interface a TTL/RS232device. To upgrade the On Card Control Board software, a PC can be connected to the rear connector of the On Card TV via this tool (On Card Flash Programming Tool 22AV1117/01). The operation can be performed with a dedicated PC program, which is available on the Internet web site http://www.philipsitv.com. Refer to the 'Operation manual On Card' for the downloading procedure.

9.3.7 Loudspeaker socket for external bathroom speaker.

The socket for the external bathroom speaker is a 3.5mm headphone socket with switch. The bathroom speaker will be connected in series with the internal mono/right speaker. The switch takes care that when the jack is unplugged the TV speaker is not muted.

10. Spare parts list

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| occ | B [J1] | 3663 | 4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W | 6644 5322 130 31928 BAS16 |
| | | 3664 | 4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W | 6645 5322 130 31928 BAS16 |
| Vario | ue. | 3665 | 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 6646 5322 130 31928 BAS16 6652 5322 130 31928 BAS16 |
| Vallo | uo | 3666 3667 | 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 6653 5322 130 31928 BAS16 |
| 1070 | 3119 108 51911 OCCB panel complete | 3668 | 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 6654 5322 130 31928 BAS16 |
| 0238 | 2422 025 16387 Con. 5P | 3669 | 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 6655 5322 130 31928 BAS16 |
| 0260 | 3119 100 21201 Con. RJ45 8P | 3670 | 4822 117 10883 10k 1% 0.1W | 6661 5322 130 31928 BAS16 |
| 0265 | 4822 267 10557 Con. 10P | 3671 | 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 6662 5322 130 31928 BAS16 |
| 0635 | 3119 100 21230 Socket for IC7635 52P | 3672 | 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 6663 5322 130 31928 BAS16 |
| 0670 | 3119 100 21191 Socket for IC7670 24P | 3674 | 4822 051 10102 1k 2% 0.25W | 6664 5322 130 31928 BAS16 |
| 1601▲ | 4822 252 51169 Fuse 250mA | 3675 | 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 6675 4822 130 31983 BAT85 |
| 1645 | 4822 242 10694 X-tal 12MHz | 3676 | 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | |
| 1665 | 2422 543 00991 X-tal 4MHz | 3677 | 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | - C Annanda |
| 1750 | 3119 100 21211 Jack Hosiden HSJ70 | 3678 | 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | C guarane |
| | | 3679 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | 7601 5322 209 86445 LM7805CT |
| ⊣⊢ | | 3700 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | 7605 4822 130 41109 BD135-16 |
| •• | | 3701 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | 7608 4822 130 60373 BC856B |
| 2601 | 5322 121 42386 100nF 5% 63V | 3702 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | 7609 4822 130 60511 BC847B |
| 2604 | 4822 124 81151 22μF 50V | 3703 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | 7610 4822 130 40959 BC547B |
| 2605 | 5322 121 42386 100nF 5% 63V | 3704 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | 7611 4822 130 41782 BF422 |
| 2634 | 4822 126 13838 100nF 50V 20% | 3705 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | 7615 4822 130 60511 BC847B |
| 2635 | 4822 126 13838 100nF 50V 20% | 3706 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | 7620 4822 130 60511 BC847B |
| 2636 | 4822 126 13838 100nF 50V 20% | 3707 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | 7625 4822 130 60511 BC847B |
| 2637 | 4822 126 13838 100nF 50V 20% | 3708 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | 7630 4822 130 60511 BC847B |
| 2644 | 4822 124 21913 1μF 20% 63V | 3709 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | 7635 9352 637 09112 SAA5541PS/M5 |
| 2645 | 5322 122 32658 22pF 5% 50V | 3710 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | 7640 9322 146 16685 DS1817R-10 |
| 2646 | 5322 122 32658 22pF 5% 50V | 3711 3713 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | 7660 4822 209 16907 M24C16-MN6T |
| 2647 | 3198 023 21030 10nF | 3714 | 4822 117 10834 47K 1% 0.1W | 7665 9322 147 73671 MB90F553A |
| 2648 | 3198 023 21030 10nF | 3714 | 4822 117 10834 47K 1% 0.1W 4822 117 10834 47K 1% 0.1W | 7670 9322 140 50682 M48T86PC1 |
| 2649 | 3198 023 21030 10nF | 3716 | 4822 117 10834 47K 1% 0.1W | 7677 4822 130 60511 BC847B |
| 2659 | 4822 126 13838 100nF 50V 20% | 3717 | 4822 117 10834 47K 1% 0.1W 4822 117 10834 47K 1% 0.1W | |
| 2660 | 4822 126 13838 100nF 50V 20% | 3718 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | |
| 2661 | 5322 122 32654 22nF 10% 63V | 3719 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | OCINT [J2] |
| 2664 | 5322 122 32658 22pF 5% 50V | 3720 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | |
| 2665 | 5322 122 32658 22pF 5% 50V | 3721 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | Various |
| 2674 2675 | 4822 126 13751 47nF 10% 63V 5322 126 10511 1nF 5% 50V | 3722 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | Various |
| 2679 | 4822 126 13838 100nF 50V 20% | 3723 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | 1072 3119 108 51921 OCINT panel complete |
| 2751 | 4822 122 33127 2.2nF 10% 63V | 3725 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | 0002 3119 100 21080 Smart Card con. 8P |
| 2/31 | 4022 122 30121 2.211 10 /6 00 V | 3726 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | 0008 3119 104 27760 Bracket card reader |
| | | 3727 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | 1100 4822 242 10715 X-tal3.57MHz |
| \leftarrow | | 3728 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | |
| | | 3729 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | |
| 3603 | 4822 116 52206 120Ω 5% 0.5W | 3730 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | - - |
| 3604 | 4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W | 3731 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | 2100 4822 126 13751 47nF 10% 63V |
| 3605 | 4822 117 13579 220k 1% 0.1W | 3732 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | 2101 4822 126 13689 18pF 1% 63V |
| 3606 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 051 20223 22k 5% 0.1W | 3733 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | 2102 4822 126 13689 18pF 1% 63V |
| 3607 | 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 3734 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | |
| 2602 | | | 4000 147 40004 476 40/ 0 418/ | |
| 3608 | | 3735 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V |
| 3609 | 4822 116 52304 82k 5% 0.5W | 3735 3736 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47μF 20% 50V |
| 3609 3610 | 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W | 3735 3736 3737 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47μF 20% 50V |
| 3609 3610 3611 | 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide | 3735 3736 3737 3738 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47μF 20% 50V 2105 4822 126 14585 100nF 10% 50V |
| 3609 3610 3611 3612 | 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W | 3735 3736 3737 3738 3739 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47μF 20% 50V |
| 3609 3610 3611 3612 3615 | 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide | 3735 3736 3737 3738 3739 3740 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47μF 20% 50V 2105 4822 126 14585 100nF 10% 50V |
| 3609 3610 3611 3612 | 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W | 3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47µF 20% 50V 2105 4822 126 14585 100nF 10% 50V |
| 3609 3610 3611 3612 3615 3616 | 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W | 3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47μF 20% 50V 2105 4822 126 14585 100nF 10% 50V ———————————————————————————————————— |
| 3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 | 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W | 3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47μF 20% 50V 2105 4822 126 14585 100nF 10% 50V ———————————————————————————————————— |
| 3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3619 | 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W | 3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47µF 20% 50V 2105 4822 126 14585 100nF 10% 50V |
| 3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3619 3620 3621 3623 | 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 1149 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W | 3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47µF 20% 50V 2105 4822 126 14585 100nF 10% 50V |
| 3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3619 3620 3621 3623 3624 | 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11504 2r0Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 2r0Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 2r0Ω 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W | 3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47µF 20% 50V 2105 4822 126 14585 100nF 10% 50V |
| 3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3619 3620 3621 3623 3624 3625 | 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W | 3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3748 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47μF 20% 50V 2105 4822 126 14585 100nF 10% 50V |
| 3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3623 3624 3625 3627 | $\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$ | 3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3748 3749 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47μF 20% 50V 2105 4822 126 14585 100nF 10% 50V |
| 3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3629 3621 3623 3624 3625 3627 3629 | $\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$ | 3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3748 3749 3754 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47µF 20% 50V 2105 4822 126 14585 100nF 10% 50V |
| 3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3619 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3629 3630 | $\begin{array}{c} 4822\ 116\ 52304 & 82k\ 5\%\ 0.5W \\ 4822\ 116\ 52304 & 82k\ 5\%\ 0.5W \\ 2322\ 257\ 41332 & 3.3k\ 5\%\ 5W\ Metaloxide \\ 4822\ 050\ 21003 & 10k\ 1\%\ 0.6W \\ 4822\ 051\ 20391 & 390\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11504 & 270\Omega\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11504 & 270\Omega\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11504 & 270\Omega\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11454 & 820\Omega\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ \end{array}$ | 3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3748 3749 3754 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47µF 20% 50V 2105 4822 126 14585 100nF 10% 50V |
| 3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3619 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3629 3630 3630 | $\begin{array}{c} 4822\ 116\ 52304 & 82k\ 5\%\ 0.5W \\ 4822\ 116\ 52304 & 82k\ 5\%\ 0.5W \\ 2322\ 257\ 41332 & 3.3k\ 5\%\ 5W\ Metaloxide \\ 4822\ 050\ 21003 & 10k\ 1\%\ 0.6W \\ 4822\ 051\ 20391 & 390\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11504 & 270\Omega\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20391 & 390\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11504 & 270\Omega\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11504 & 270\Omega\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20391 & 390\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11454 & 820\Omega\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4821\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4821\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%$ | 3735 3736 3737 3738 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3748 3749 3755 3756 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47μF 20% 50V 2105 4822 126 14585 100nF 10% 50V |
| 3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3619 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3627 3630 3631 3632 | 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3754 3754 3755 3756 3757 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47µF 20% 50V 2105 4822 126 14585 100nF 10% 50V 3100 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3101 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 3102 4822 051 20223 22k 5% 0.1W 3103 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3104 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3105 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3106 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3107 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3108 4822 051 20108 47k 1% 0.1W 3109 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3109 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3110 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3111 4822 116 83872 2200 5% 0.5W 3112 4822 116 83872 2200 5% 0.5W |
| 3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3629 3630 3631 3632 3632 3633 | 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 3735 3736 3737 3738 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3748 3755 3756 3757 3758 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47µF 20% 50V 2105 4822 126 14585 100nF 10% 50V 3100 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3101 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 3102 4822 051 20223 22k 5% 0.1W 3103 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3104 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3105 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3106 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3107 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3108 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3109 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3110 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3111 4822 116 83872 220\(Quad \text{5}\) 5% 0.5W 3111 4822 116 83872 220\(Quad \text{5}\) 5% 0.5W 3113 4822 117 10833 10k 1% 0.1W |
| 3609 3610 3611 3615 3615 3616 3617 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3629 3630 3631 3631 3632 3633 3634 | $\begin{array}{c} 4822\ 116\ 52304 & 82k\ 5\%\ 0.5W \\ 4822\ 116\ 52304 & 82k\ 5\%\ 0.5W \\ 2322\ 257\ 41332 & 3.3k\ 5\%\ 5W\ Metaloxide \\ 4822\ 050\ 21003 & 10k\ 1\%\ 0.6W \\ 4822\ 051\ 20391 & 390\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20391 & 390\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11450 & 270\Omega\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11450 & 270\Omega\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11454 & 820\Omega\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10849 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4821\ 117\ 11449 & 2k2\ 117\ 11449 & 2k2\ 117\ 11449 \\ 4821\ 117\ 11449 & 2k2\ 117\ 11449 $ | 3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3755 3756 3757 3758 3759 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47μF 20% 50V 2105 4822 126 14585 100nF 10% 50V |
| 3609 3610 3611 3612 3615 3615 3616 3617 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3629 3630 3631 3632 3633 3634 3635 | $\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$ | 3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3755 3756 3757 3758 3759 3760 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47µF 20% 50V 2105 4822 126 14585 100nF 10% 50V 3100 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3101 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 3102 4822 051 20223 22k 5% 0.1W 3103 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3104 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3105 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3106 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3107 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3108 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3109 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3110 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3111 4822 116 83872 220\(Quad \text{5}\) 5% 0.5W 3111 4822 116 83872 220\(Quad \text{5}\) 5% 0.5W 3113 4822 117 10833 10k 1% 0.1W |
| 3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3629 3630 3631 3632 3633 3634 3635 3635 | 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 2k7 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W | 3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3747 3748 3754 3756 3757 3758 3759 3760 3761 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47μF 20% 50V 2105 4822 126 14585 100nF 10% 50V |
| 3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3629 3630 3631 3632 3633 3634 3635 3636 3636 3637 | 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3755 3756 3757 3758 3759 3760 3761 3762 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47μF 20% 50V 2105 4822 126 14585 100nF 10% 50V 3100 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3101 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3102 4822 051 20223 22k 5% 0.1W 3103 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3104 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3105 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3106 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3107 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3108 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3109 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3110 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3111 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3112 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3113 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3114 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3115 4822 051 20008 0Ω jumper |
| 3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3629 3630 3631 3632 3633 3634 3635 3635 | 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11683 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3755 3756 3757 3758 3759 3760 3761 3762 3762 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47μF 20% 50V 2105 4822 126 14585 100nF 10% 50V |
| 3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3619 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3629 3630 3631 3633 3634 3635 3634 3635 3636 3637 3638 | 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3755 3756 3757 3758 3759 3760 3761 3762 3763 3764 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47μF 20% 50V 2105 4822 126 14585 100nF 10% 50V 3100 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3101 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3102 4822 051 20223 22k 5% 0.1W 3103 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3104 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3105 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3106 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3107 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3108 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3109 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3110 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3111 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3112 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3113 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3114 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3115 4822 051 20008 0Ω jumper |
| 3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3629 3630 3631 3632 3633 3634 3635 3636 3637 3638 | 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11604 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11604 270Ω 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W 4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W | 3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3755 3756 3757 3758 3759 3760 3761 3762 3762 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47μF 20% 50V 2105 4822 126 14585 100nF 10% 50V |
| 3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3629 3630 3631 3632 3633 3634 3635 3636 3637 3638 3639 3640 | 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11454 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11833 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11833 10k 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11833 10k 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.0 | 3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3758 3756 3757 3758 3750 3761 3762 3762 3763 3764 3765 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47μF 20% 50V 2105 4822 126 14585 100nF 10% 50V 3100 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3101 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 3102 4822 051 20223 22k 5% 0.1W 3103 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3104 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3105 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3106 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3107 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3108 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3109 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3109 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3110 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3111 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3113 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3114 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3115 4822 051 20008 0Ω jumper |
| 3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3629 3630 3631 3632 3633 3634 3635 3636 3637 3638 3638 3639 | 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11449 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11683 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3755 3756 3757 3758 3759 3760 3761 3762 3763 3764 3764 3764 3765 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47μF 20% 50V 2105 4822 126 14585 100nF 10% 50V |
| 3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3622 3624 3625 3627 3629 3630 3631 3633 3634 3635 3636 3637 3638 3639 3640 3641 3642 | 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11604 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11604 270Ω 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3755 3756 3757 3758 3759 3760 3761 3762 3763 3764 3765 3767 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47μF 20% 50V 2105 4822 126 14585 100nF 10% 50V |
| 3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3629 3630 3631 3632 3633 3634 3635 3636 3637 3638 3639 3640 3641 3642 3642 3644 | 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11604 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11604 270Ω 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3747 3755 3756 3757 3758 3750 3761 3762 3763 3764 3765 3767 3768 3769 3770 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47μF 20% 50V 2105 4822 126 14585 100nF 10% 50V |
| 3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3630 3631 3632 3633 3634 3635 3638 3639 3640 3641 3642 3644 3655 3644 3655 3655 | 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11604 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11604 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11604 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11683 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3747 3748 3755 3756 3757 3758 3756 3757 3762 3761 3762 3762 3767 3767 3767 3767 3767 3770 3771 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47μF 20% 50V 2105 4822 126 14585 100nF 10% 50V 3100 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3101 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 3102 4822 051 20223 22k 5% 0.1W 3103 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3104 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3105 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3106 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3107 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3108 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3109 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3109 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3110 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3111 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3112 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3113 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3114 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3115 4822 130 80446 BAS32L 6101 4822 130 80446 BAS32L 6102 4822 130 80446 BAS32L 6104 4822 130 80446 BAS32L 6104 4822 130 80446 BAS32L |
| 3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3630 3631 3632 3633 3634 3635 3636 3637 3638 3639 3640 3641 3642 3642 3644 3655 3655 3655 | 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11604 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11604 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11604 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11683 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3755 3756 3757 3758 3759 3760 3761 3762 3763 3764 3765 3767 3769 3771 3771 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47μF 20% 50V 2105 4822 126 14585 100nF 10% 50V |
| 3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3629 3630 3631 3632 3633 3634 3635 3636 3637 3638 3640 3641 3642 3653 3655 3657 3658 | 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11604 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11604 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11604 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11603 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11083 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3756 3757 3758 3756 3757 3758 3760 3761 3762 3763 3764 3765 3767 3769 3771 3772 3773 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47μF 20% 50V 2105 4822 126 14585 100nF 10% 50V 3100 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3101 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 3103 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3104 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3105 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3106 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3107 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3108 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3109 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3109 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3110 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3111 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3112 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3113 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3114 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3115 4822 051 20008 0Ω jumper |
| 3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3629 3630 3631 3632 3633 3634 3635 3636 3637 3638 3640 3641 3642 3653 3655 3655 3655 3655 | 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3755 3756 3757 3758 3759 3760 3761 3762 3763 3764 3765 3767 3769 3771 3771 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47μF 20% 50V 2105 4822 126 14585 100nF 10% 50V |
| 3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3619 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3638 3634 3635 3638 3639 3641 3642 3644 3655 3657 3658 3657 3658 3659 3661 | 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11504 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11604 270Ω 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3755 3756 3757 3758 3759 3760 3761 3762 3763 3764 3765 3767 3768 3767 3769 3770 3771 3772 3773 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47μF 20% 50V 2105 4822 126 14585 100nF 10% 50V 3100 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3101 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 3103 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3104 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3105 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3106 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3107 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3108 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3109 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3109 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3110 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3111 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3112 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3113 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3114 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3115 4822 051 20008 0Ω jumper |
| 3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3629 3630 3631 3632 3633 3634 3635 3636 3637 3638 3640 3641 3642 3653 3655 3657 3658 3655 | 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3756 3757 3758 3756 3757 3758 3760 3761 3762 3763 3764 3765 3767 3769 3771 3772 3773 | 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W | 2103 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2104 4822 124 41751 47μF 20% 50V 2105 4822 126 14585 100nF 10% 50V 3100 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3101 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3102 4822 051 20223 22k 5% 0.1W 3103 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3104 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3105 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3106 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3107 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 3108 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3109 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3101 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 3111 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3112 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 3113 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3115 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3115 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3115 4822 130 80446 BAS32L 6101 4822 130 80446 BAS32L 6102 4822 130 80446 BAS32L 6103 4822 130 80446 BAS32L 6104 4822 130 80446 BAS32L 6105 4822 130 80446 BAS32L 6106 9337 175 71682 DI LED MAN TLSV5100 |

Spare parts list

T101 5322 130 41982 BC848B
T102 9337 142 60653 74HC04D
T103 4822 130 60373 BC856B
T105 4822 130 60373 BC856B
T105 4822 130 60373 BC856B

ı

1

,